

Principia:
Princ❖❖pios
Matem❖❖ticos
de Filosofia

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Principia:
Princ**prios**
Matem**ticos**
de Filosofia

PRINCIPIA

0
00



Isaac Newton

Princípios Matemáticos de Filosofia Natural

LIVROSIIEIII

S I S T E M R

MUNDO

1

k

r

é Wé

c

|eduSP

»

PRINCIPIA

» o SISTEMA DO MUNDO

Vice-reitor

Hélio Nogueira da Cruz

|edusP EDITORA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Diretor-presidente

Plinio Martins Filho

COMISSÃO EDITORIAL

Presidente

Rubens Ricupero

Vice-presidente

Carlos Alberto Barbosa Dantas

Antonio Penteado Mendonça

Chester Luiz Galvão Cesar

Ivan Gilberto Sandoval Falleiros

Mary Macedo de Camargo Neves Lafer

Sedi Hirano

Editor-assistente

Bruno Tenan

Chefe Téc. Div. Editorial

Cristiane Silvestrin

ISAAC NEWTON

» PRINCIPIA

PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FIEOSOFIA NATURAE

PIVRO II

O MOVIMENTO DOS CORPOS

(EM MEIOS COM RESISTÊNCIA)

TRADUÇÃO

André Koch Torres Assis

PIVRO III

O SISTEMA DO MUNDO

(TRATADO MATEMATICAMENTE)

TRADUÇÃO

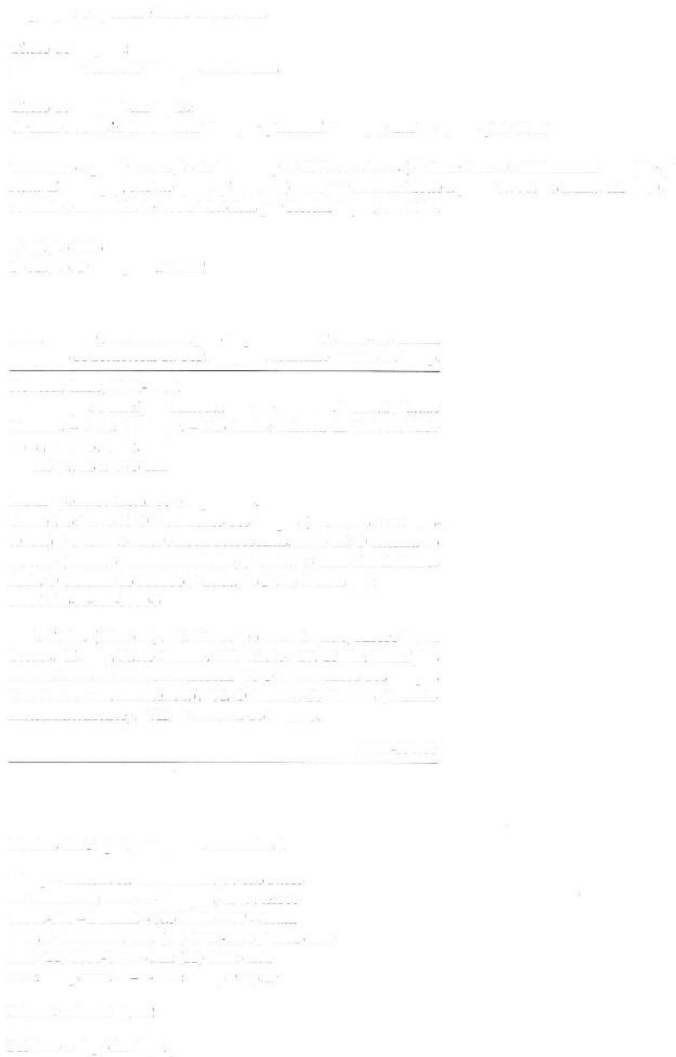
André Koch Torres Assis

» o SISTEMA DO MUNDO

TRADUÇÃO

Fábio Duarte Joly

|edusp



Copyright © by André Koch Torres Assis

Título do original:

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

Título do original em inglês:

Sir Isaac Newton's Mathematical Principles of Natural Philosophy, and his System of the World Traduzido a partir da edição da University of California Press { *Sir Isaac Newton's Mathematical Principles of Natural Philosophy, and his System of the World*) feita por Andrew Motte a partir da edição latina, em 1729, revisada e acrescida de notas históricas por Florian Cajori, em 1934.

1ª edição 2008

1ª edição, 1ª reimpressão 2012

Ficha catalográfica elaborada pelo Departamento Técnico do Sistema Integrado de Bibliotecas da USP. Adaptada conforme normas da Edusp.

Newton , Isaac, 1642-1727.

Principia: Princípios Matemáticos de Filosofia Natural / Isaac Newton.
- 1 ed. 1 reimpr. - São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2012.

448 p.; 18 x 25,5 cm.

Inclui apêndice histórico e explicativo.

Conteúdo: Livro II: O Movimento dos Corpos (em Meios com Resistência) / tradução André Koch Torres Assis. Livro III: O Sistema do Mundo (Tratado Matematicamente) *tradução André Koch Torres Assis. O Sistema do Mundo* tradução Fábio Duarte Joly.

ISBN 978-85-314-1089-5

1. Física (História) . 2. Física teórica. I. Assis, André Koch Torres. II. Joly, Fábio Duarte. III. Título. IV. Título: Princípios Matemáticos de Filosofia Natural. V. O Movimentos dos Corpos (em Meios com Resistência) . VI. O Sistema do Mundo (Tratado Matematicamente) . VII. O Sistema do Mundo.

CDD-530.09

Direitos em língua portuguesa reservados à

Edvtsp — Editora da Universidade de São Paulo

Av. Corifeu de Azevedo Marques, 1975, térreo

05581-001 - Butantã - São Paulo - SP - Brasil

Divisão Comercial: Tel. (11) 3091-4008 / 3091-4150

SAC (11) 3091-2911 - Fax (11) 3091-4151

www.edusp.com.br - e-mail: edusp@usp.br

Printed in Brazil 2012

Foi feito o depósito legal

.....	1
.....	2

.....	3
.....	4
.....	5
.....	6
.....	7
.....	8
.....	9
.....	10
.....	11
.....	12
.....	13
.....	14
.....	15
.....	16
.....	17
.....	18
.....	19
.....	20
.....	21
.....	22
.....	23
.....	24
.....	25
.....	26
.....	27
.....	28
.....	29
.....	30
.....	31
.....	32
.....	33
.....	34
.....	35
.....	36
.....	37
.....	38
.....	39
.....	40
.....	41
.....	42
.....	43
.....	44
.....	45
.....	46
.....	47
.....	48
.....	49
.....	50
.....	51
.....	52
.....	53
.....	54
.....	55
.....	56
.....	57
.....	58
.....	59
.....	60
.....	61
.....	62
.....	63
.....	64
.....	65
.....	66
.....	67
.....	68
.....	69
.....	70
.....	71
.....	72
.....	73
.....	74
.....	75
.....	76
.....	77
.....	78
.....	79
.....	80
.....	81
.....	82
.....	83
.....	84
.....	85
.....	86
.....	87
.....	88
.....	89
.....	90
.....	91
.....	92
.....	93
.....	94
.....	95
.....	96
.....	97
.....	98
.....	99
.....	100

» SUMÁRIO

PRINCIPIA

LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) Seção I

- O movimento dos corpos que são resistidos

na razão da velocidade

11

Seção II

- O movimento dos corpos que são resistidos

como o quadrado de suas velocidades

23

Seção III

- O movimento de corpos que são resistidos parcialmente na razão das velocidades e parcialmente como o quadrado da mesma razão

51

Seção IV

- O movimento circular dos corpos em meios com resistência 61

Seção V

- A densidade e compressão dos fluidos; hidrostática

71

Seção VI

- O movimento e a resistência dos corpos pendulares

85

Seção VII - O movimento dos fluidos e a resistência

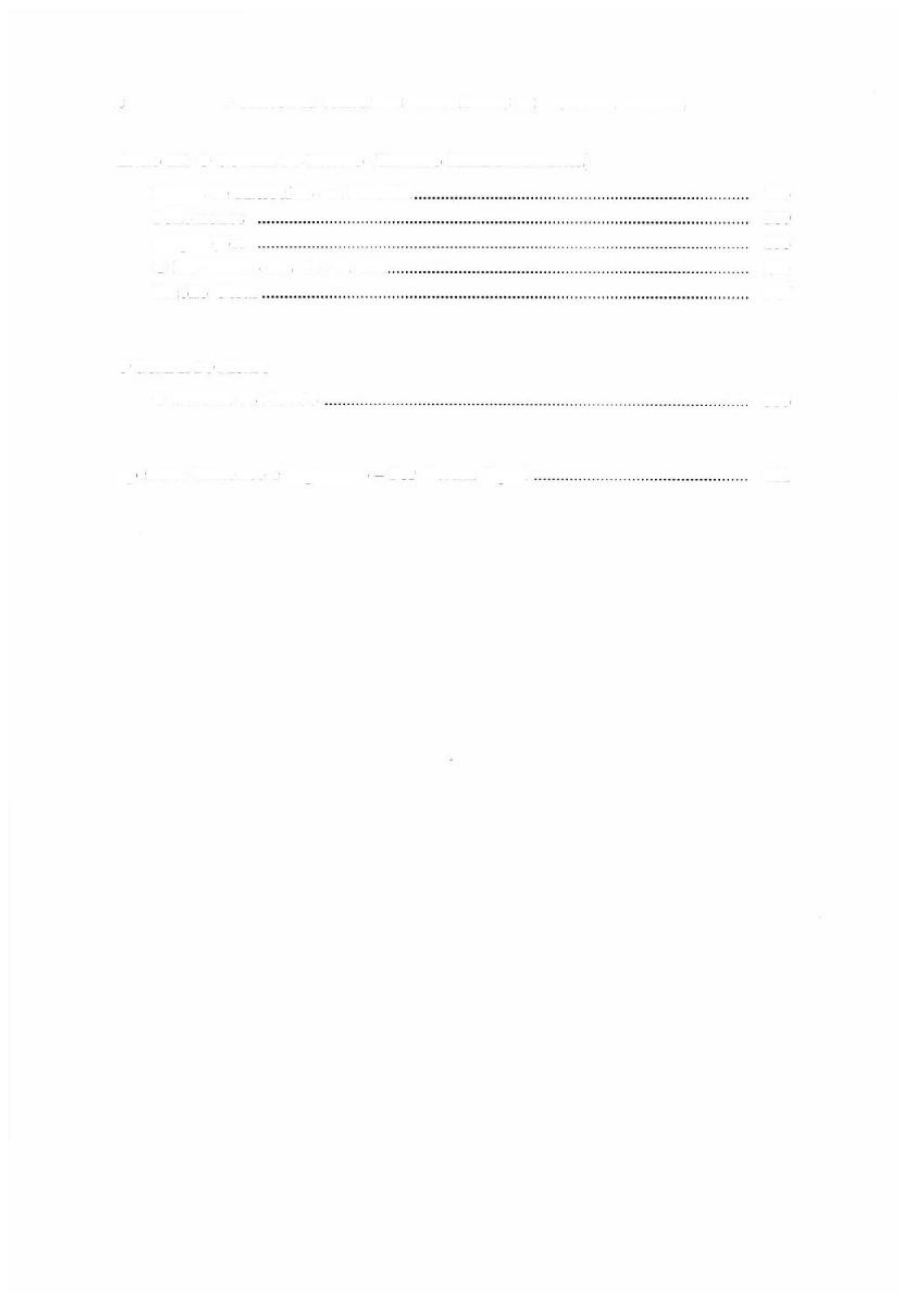
feita aos corpos lançados

109

Seção VIII - O movimento propagado através de fluidos 149

Seção IX

- O movimento de circular dos fluidos



LIVRO III: O SISTEMA DO MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE
) Regras de Raciocício em Filosofia

185

Fenômenos

189

Proposições

195

O Movimento dos Nós da Lua

251

Escólio Geral

327

O SISTEMA DO MUNDO

O Sistema do Mundo

333

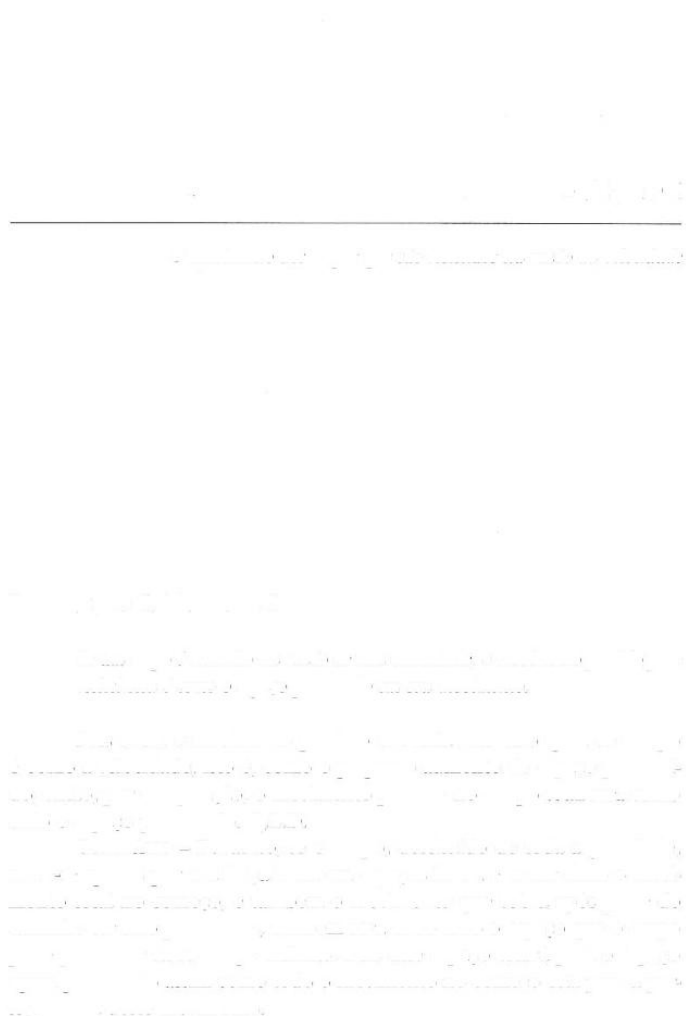
Apêndice Histórico e Explicativo - Por Florian Cajori 411

» IyIVRO II

O MOVIMENTO DOS CORPOS

(EM MEIOS COM RESISTÊ NCIA)

TRADUçãO



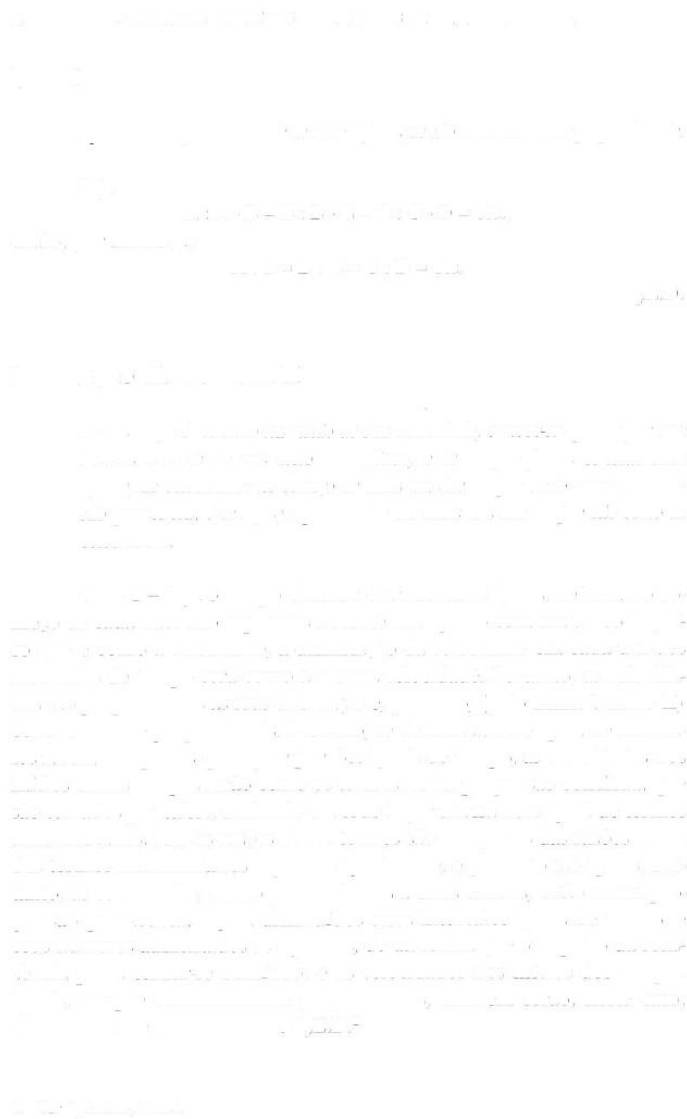
» SE ÇÃO I

O movimento dos corpos que são resistidos na razão da velocidade
PROPOSIÇÃO I. TEOREMA I

Se um corpo é resistido na razão de sua velocidade, o movimento perdido pela resistência é como o espaço percorrido em seu movimento.

Pois como o movimento perdido em cada intervalo igual de tempo é como a velocidade, isto é, como o pequeno aumento de espaço percorrido, então, por composição, o movimento perdido no tempo total será como todo o espaço percorrido. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, se o corpo, destituído de toda a gravidade, move-se apenas por sua força inata em espaços livres, e se for dado o movimento total no começo, e também o movimento que sobra após parte do caminho ter sido percorrido, também será dado todo o espaço que o corpo pode percorrer num tempo infinito. Pois este espaço estará para o espaço agora percorrido assim como todo o movimento no começo está para a parte perdida deste movimento.



proporcionais.

Seja

$$A : A - B = B : B - C = C : C - D = \text{etc.};$$

então, por subtração

$$A : B = B : C = C : D = \text{etc.}$$

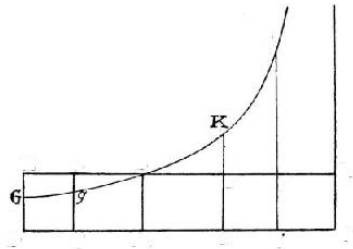
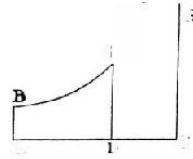
Q.E.D.

PROPOSIÇÃO II. TEOREMA II

Se um corpo é resistido na razão de sua velocidade, e move-se apenas por sua inércia através de um meio homogêneo, e os tempos forem considerados iguais, as velocidades no começo de cada um dos tempos estão numa progressão geométrica, e os espaços percorridos em cada um dos tempos são como as velocidades.

CASO 1 - Seja o tempo dividido em intervalos iguais. Se bem no começo de cada intervalo supormos a resistência agindo com um único impulso que é como a velocidade, a diminuição da velocidade em cada um dos intervalos de tempo será como a mesma velocidade. Portanto, as velocidades são proporcionais às suas diferenças e, portanto, (pelo Lema 1, Livro II) continuamente proporcionais. Portanto, se de um número igual de intervalos forem compostas quaisquer porções iguais de tempo, as velocidades nos inícios destes tempos serão como os termos numa progressão contínua, que são tomados por saltos, omitindo em todo lugar um número igual de termos intermediários. Mas as razões destes termos são compostas das razões iguais dos termos intermediários repetidos igualmente, e portanto são iguais. Portanto, as velocidades, sendo proporcionais a esses termos, estão numa progressão geométrica. Sejam diminuídos esses intervalos iguais de tempo, e seus números aumentados *in infinitum*, de tal forma que o impulso da resistência possa tornar-se contínuo; e as velocidades nos inícios dos tempos iguais, sempre continuamente proporcionais, também serão, neste caso, continuamente proporcionais. Q.E.D.1

1. Ver Apêndice, Nota 1



velocidades, isto é, as partes das velocidades perdi-

c

das em cada um dos tempos, são como os todos;

mas os espaços percorridos em cada um dos tempos são como as partes perdidas das velocidades

(pela Proposição 1, Livro I) , e portanto também

A.

D

C

são como os todos. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, se for descrita a hipérbole BG com as assintotas retangulares AC e CH, e se traçam AB e DG perpendiculares à assintota AC, e se forem expressas por qualquer linha AC a velocidade do corpo e a resistência do meio bem no começo do movimento, e pela linha indefinida DC após algum tempo ter transcorrido, o tempo pode ser expresso pela área ABGD, e o espaço percorrido neste tempo pela linha AD. Pois se esta área for aumentada uniformemente da mesma maneira que o tempo, pelo movimento do ponto D, a linha reta DC vai diminuir numa razão geométrica da mesma maneira que a velocidade; e as partes da linha reta AC, descritas em tempos iguais, vão decrescer na mesma razão.

PROPOSIÇÃO III. PROBLEMA I

Definir o movimento de um, corpo que, num meio homogêneo, sobe ou desce em uma linha reta, sendo resistido na razão de sua velocidade e submetido a uma força uniforme de gravidade.

Subindo o corpo, represente-se a gravidade por qualquer retângulo dado BACH; e a resistência do meio, no início da subida, pelo retângulo BADE, tomado no lado contrário da linha reta AB. Descreva uma hipérbole k

E

e-

B

H

F

/

D

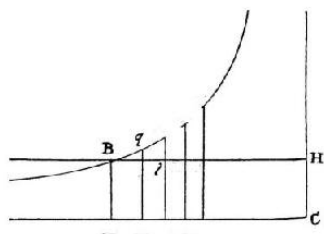
cí

-A.

I

C

£



Euclides de Alexandria, Livro de Matemática, Livro I, Proposição 1. A figura mostra uma curva que começa no ponto B, sobe e se curva para a direita, e depois continua como uma linha reta até o ponto H. A curva é dividida em várias partes por linhas verticais, e a área sob a curva é rotulada com B e H. O eixo horizontal é rotulado com C no extremo inferior direito.

r/

rt

A

777

A K L M N

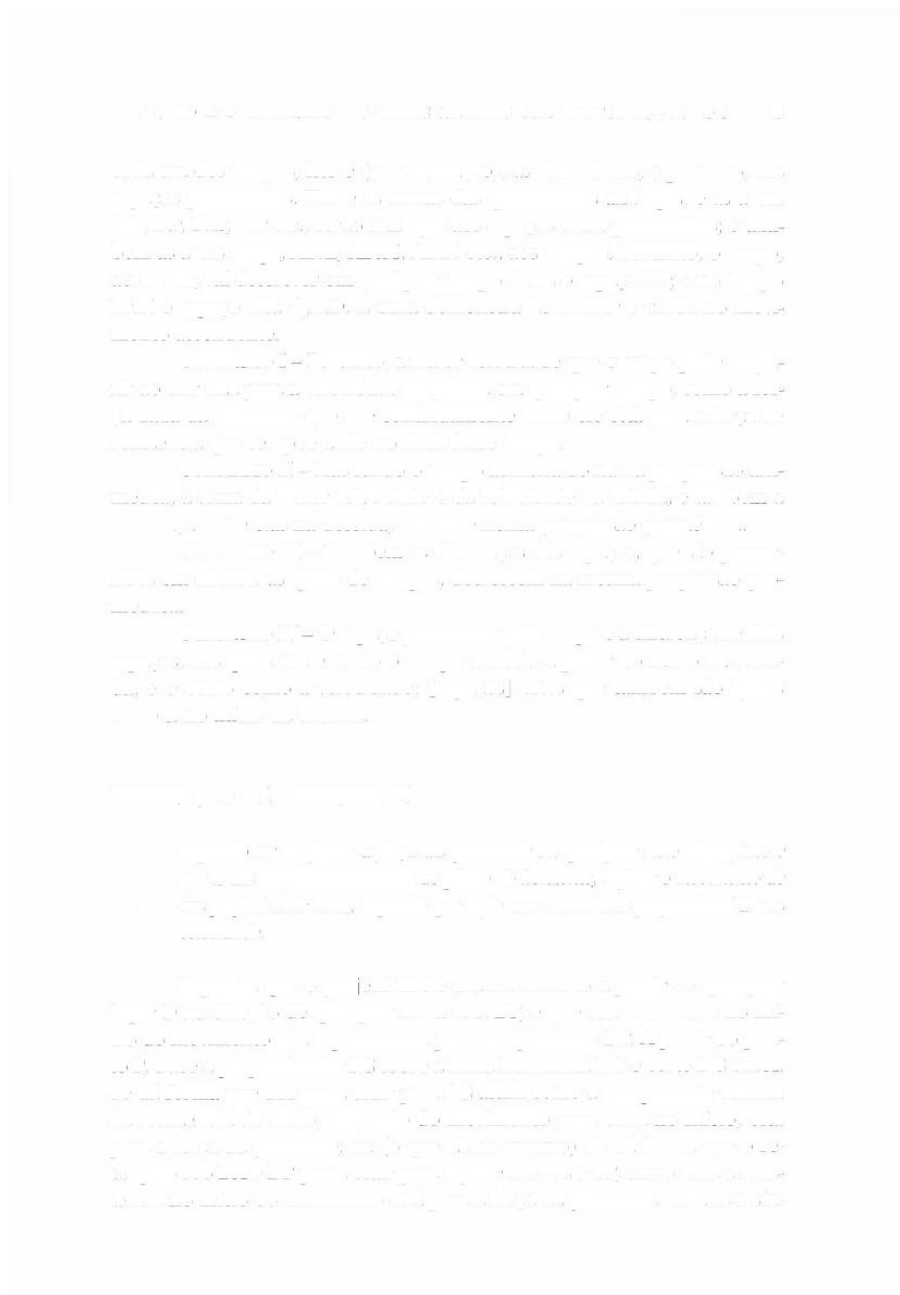
através do ponto B, com as assintotas retangulares AC e CH, cortando as perpendiculares DE e *de* em G e g e no tempo *DGgd* o corpo subindo vai descrever o espaço *EGge*, no tempo *DGBA*, o espaço de toda a subida *EGB*; no tempo *ABKI*, o espaço de descida *BFK*; e no tempo *IKki* o espaço de descida *KFJk*; e as velocidades dos corpos (proporcionais à resistência do meio) nestes períodos de tempo serão *ABED*, *ABed*, zero, *ABFI* e *AB/z*, respectivamente; e a maior velocidade que o corpo pode adquirir ao descer será *BACH*.

Pois seja o retângulo *BACH* decomposto em inumeráveis retângulos *Ak*, *Kl*, *Lm*, *Mn* etc., os quais serão como os incrementos das velocidades produzidas em tantos tempos iguais; então zero, *Ak*, *A/*, *Am*, *An* etc., serão como todas as velocidades e, portanto, (por suposição) como as resistências do meio no início de cada um dos tempos iguais. Faça *AC* para *AK*, ou *ABHC*

para *AB&K*, como a força da gravidade para a resistência no início do segundo tempo; então subtraia da força da gravidade as resistências, e *ABHC*, *KAHC*, *LZHC*, *MmHC* etc., serão como as forças absolutas que atuam sobre o corpo no início de cada um dos tempos e, portanto, (pela Lei I) como os aumentos das velocidades, isto é, como os retângulos *Ak*, *Kl*, *Lm*, *Mn* etc. e, portanto, (pelo Lema 1, Livro II) numa progressão geométrica. Portanto, se as linhas retas *Kk*, *hl*, *Mm*, *Nn* etc., são prolongadas de tal forma a encontrar a hipérbole em *q*, *r*, *s*, *t* etc., as áreas *AB < jK*, *Kqrh*, *LrsM*, *MstN* etc., serão iguais e, portanto, análogas aos tempos iguais e às forças iguais da gravidade. Mas a área *ABqK* (pelo Corolário III, Lemas 7 e 8, Livro I) está para a área *Bkq* assim como *Kq* está para *kq/ 2*, ou *AC* para *AK/2*, isto é, como a for-

ça da gravidade para a resistência no meio do primeiro tempo. E por um raciocínio similar, as áreas *qKhr*, *rLMs*, *smN* í etc., estão para as áreas *qklr*, *rlms*, *smnt* etc., assim como as forças de gravidade para as resistências no meio do segundo, terceiro, quarto tempo, e assim por diante. Portanto, como as áre-as iguais *KAKq*, *qKLr*, *rhMs*, *smNt* etc., são análogas às forças gravitacionais, as áreas *Bkq*, *qklr*, *rlms*, *smnt* etc.

serão análogos às resistências no meio de



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO I 15

cada um dos tempos, isto é (por suposição) , às velocidades, e portanto, aos espaços percorridos. Tome as somas das quantidades

análogas, e as áreas Bkq , Blr , Bms , Bnt etc., serão análogas aos espaços totais percorridos; e também as áreas $ABqK$, $ABrL$, $ABsM$, $ABzN$ etc., aos tempos. Portanto, o corpo, ao descer, vai descrever em qualquer tempo $ABrL$ o espaço BZr , e no tempo Lr/N o espaço $rlnt$. Q.E.D. E uma demonstração similar é válida no movimento ascendente.

COROLÁRIO I - Portanto, a maior velocidade que o corpo pode adquirir ao cair está para a velocidade adquirida em qualquer tempo, como a for-

ça dada da gravidade que age continuamente sobre ele está para a força de resistência que se opõe a ele no final desse tempo.

COROLÁRIO II - Mas sendo o tempo aumentado numa progressão aritmética, a soma da maior velocidade e da velocidade na subida, e também a diferença entre elas na descida, decresce numa progressão geométrica.

COROLÁRIO III - Também as diferenças dos espaços, que são percorridos em diferenças iguais de tempos, decrescem na mesma progressão geométrica.

COROLÁRIO IV - O espaço percorrido pelo corpo é a diferença de dois espaços, dos quais um é como o tempo tomado a partir do início da descida, e o outro como a velocidade; [espaços] estes que também são iguais entre si no início da descida.

PROPOSIÇÃO IV. PROBPEMA II

Supondo ser uniforme a força da gravidade em qualquer meio homogêneo e que tenda perpendicularmente ao plano do horizonte, definir o movimento de um projétil neste meio, supondo que sofre uma resistência proporcional à sua velocidade.

Suponha que o projétil inicie seu movimento a partir de qualquer lugar D na direção de qualquer linha reta DP, e que sua velocidade no iní-

cio do movimento seja representada pelo comprimento DP. A partir do ponto P, trace a perpendicular PC sobre a linha horizontal DC e corte DC em A, de tal forma que DA possa estar para AC assim como a componente vertical da resistência do meio, surgindo do movimento para cima no início, está para a força da gravidade; ou (o que dá no mesmo) de tal forma que o retângulo sob DA e DP possa estar para aquele sob AC e CP, como toda a resistência no início do movimento está para a força da gravidade. Com as assín-

M

V

r

a

I

E

B

6

4

totas DC e CP descreva uma hipérbole qualquer GTBS cortando as perpendiculares DG e AB em G e B; complete o paralelogramo DGKC, e suponha que seu lado GK corte AB em Q. Tome uma linha N na mesma razão para QB que DC tem para CP; e, a partir de qualquer ponto R da linha reta DC, levante RT perpendicular a ela, encontrando a hipérbole em T, e as linhas retas EH, GK, DP em I, t , e V; nesta perpendicular tome V_r igual a $\frac{IGT}{N}$, ou, o que é a mesma coisa, tome R_r igual a $\frac{GTIE}{N}$; e o projétil vai chegar no ponto r no tempo DRTG, descrevendo a linha curva DraF, o lugar do ponto r ; de lá ele vai atingir sua altura máxima a na perpendicular AB; e após isto vai se aproximar sempre da assintota PC. E sua velocidade em qualquer ponto r estará como a tangente rL para a curva. Q.E.I.

Pois

$$N : QB = DC : CP = DR : RV,$$

e, portanto, RV é igual a DE - QB e R_r (isto é, $RV - V_r$, ou $DE \cdot QB \sim$

) é

?

N

N

191. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

192. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

193. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

194. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

195. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

196. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

197. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

198. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

199. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

200. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

201. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

202. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

203. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

204. Verificação da validade da hipótese de movimento retilíneo

i

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO I 17

igual a DR . AB-RDGT. Seja agora o tempo representado pela área RDGT, e N

(pelas Leis, Corolário II) seja o movimento do corpo decomposto em dois outros, um ascendente, o outro lateral. E como a resistência é como o movimento, seja ela também decomposta em duas partes proporcionais e contrárias às partes do movimento: e, portanto, o movimento descrito pelo movimento lateral estará (pela Proposição 2, Livro II) como a linha DR, e a altura (pela Proposição 3, Livro II) como a área DRxAB — RDGT, isto é, como a linha Rr.

Porém, bem no início do movimento, a área RDGT é igual ao retângulo DRxAQ, e, portanto, esta linha Rr (ou DR . AB-DR . AQ) estará então para N

DR como AB - AQ ou QB para N, isto é, como CP para DC; e, portanto, como o movimento para cima para o movimento ao longo cio comprimento no iní-

cio. Como, portanto, Rr é sempre como a altura, e DR sempre como o comprimento, e Rrestá para DR no início como a altura para o comprimento, segue-se que Rrestá sempre para DR como a altura para o comprimento; e, portanto, que o corpo vai mover-se na linha DraF, que é o lugar do ponto r. O.E.D.

COROLÁRIO I - Assim, Rr é igual a DR . AB _ RDGT ; e, portanto, se N

RT for prolongado até X de tal forma que RX possa ser igual a DR . AB , isto N

é, se for completado o paralelogramo ACPY, e for descrita DY cortando CP

em Z, e RT for prolongada até que encontre DY em X, Xr será igual a RDGT

N

e, portanto, proporcional ao tempo.

COROLÁRIO II - Portanto, se forem tomadas numa progressão geométrica, inumeráveis linhas CR, ou, o que é o mesmo, inumeráveis linhas ZX, haverão tantas linhas Xr numa progressão aritmética. Dessa forma, a curva DraF é facilmente delineada pela tabela de logaritmos.

COROLÁRIO III - Se for construída uma parábola até o vértice D, e o

diâmetro DG for prolongado para baixo, e seu *latus rectum* estiver para 2DP

como toda a resistência no início do movimento para a força gravitacional, a velocidade com a qual o corpo tem de sair do lugar D, na direção da linha reta DP, de forma a descrever a curva *DraF* em um meio com resistência uniforme, será a mesma que aquela com a qual ele tem de sair do mesmo ponto D na direção da mesma linha reta DP, de modo a descrever a parábola num meio sem resistência. Pois o *latus rectum* desta parábola, bem no iní-

cio do movimento, é DV^2 ; e V_r é $\sqrt{GT}$ ou $DR.Tí$. Mas uma linha reta que, V_r

N

2N

a

T

d

K

D B.

F

C

se traçada, tocaria a hipérbole GTS em G, é paralela a DK e, portanto, Tt é CK . DR , e N é QB . DC . Assim, V_r é igual a $PR \sim CK$

•

- CP isto é, (já que

?

DC

CP

$2DC^2$. QB

DR e DC, DV e DP são proporcionais) , a $Dv - CK$. CP . e 0 *iafUS*
rectum DV^2

$2DP^2$. QB

V_r

torna-se $2DP^2$. QB , isto é (já que QB e CK, DA e AC são proporcionais) , CK . CP

$2DP^2$. DA e, portanto, está para $2DP$ como $DP \times DA$ está para $CP \times AC$, isto AC . CP

é, como a resistência para a gravidade. Q.E.D.

COROLÁRIO IV - Assim, se um corpo for lançado de qualquer lugar D

com uma dada velocidade na direção da linha reta DP dada por posição, e for dada a resistência do meio no início do movimento,

pode ser encontrada a curva DraF que este corpo vai descrever. Pois, sendo dada a velocidade, o *latus rectum* da parábola também é dado, como é bem conhecido. E tomando 2DP para este *latus rectum*, como a força da gravidade para a força de resistência, DP também é dado. Cortando então DC em A, de forma que CP x AC possa estar para DP x DA na mesma razão da gravidade para a resistência, o ponto A será dado. E, portanto, também é dada a curva DraF.

COROLÁRIO V - E, inversamente, se for dada a curva DraF, serão dadas a velocidade do corpo e a resistência do meio em cada um dos lugares *r*.

Pois, sendo dada a razão CPxAC para DP x DA, são dados a resistência do meio no início do movimento e o *latus rectum* da parábola e, portanto, também é dada a velocidade no início do movimento. Então, a partir do comprimento da tangente rL, é dada a velocidade proporcional a ele, e a resistência proporcional à velocidade em qualquer lugar *r*.

IS

L

V

r

a

I

E

H

B

G

t

Q

K

.

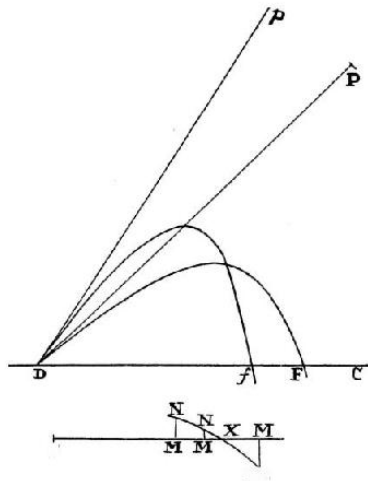
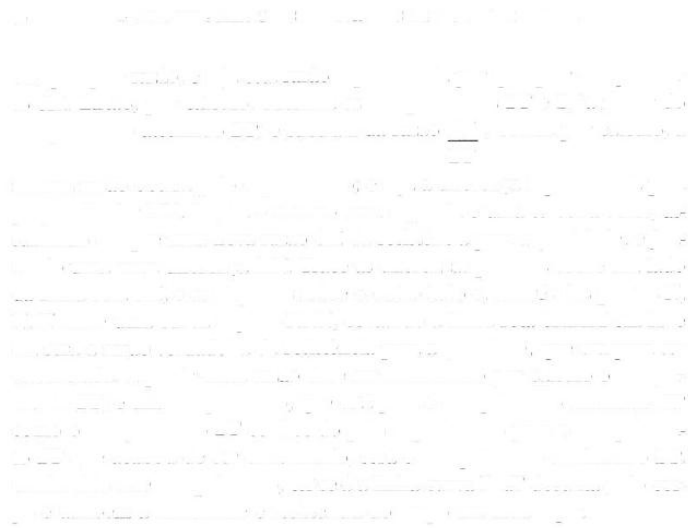
K A

C

COROLÁRIO VI - Mas como o comprimento 2DP está para o *latus rectum* da parábola assim como a gravidade está para a resistência em D e, com a velocidade aumentada, a resistência é aumentada na mesma razão, mas o *latus rectum* da parábola é aumentado como o quadrado desta razão, é óbvio que o comprimento 2DP é aumentado apenas nesta razão simples e é, portanto, sempre proporcional à velocidade; nem será ele aumentado ou diminuído pela mudança do ângulo CDP, a não ser que a velocidade também seja alterada.

COROLÁRIO VII - Daqui segue-se o método de determinar, aproximadamente, a curva DraF a partir dos fenômenos e, portanto, encontrando a resistência e a velocidade com as quais o corpo é lançado. Sejam dois corpos similares e iguais lançados com a mesma velocidade a partir do ponto D, em ângulos diferentes CDP e CDp ; e sejam conhecidos os lugares Fe /

onde eles caem sobre o plano horizontal DC. Tomando então qualquer comprimento para DP ou Dp, suponha a resistência em D estar para a gravidade



em qualquer razão, e seja esta razão representada por qualquer comprimento SM. Então, por cálculo, obtenha os comprimentos DF e D/ a partir do comprimento assumido DP; e subtraia da razão Ff , obtida por cálculo, a DF

mesma razão obtida pelo experimento; e seja a diferença representada pela perpendicular MN. Repita o mesmo uma segunda e uma terceira vezes, assumindo sempre uma nova razão SM da resistência para a gravidade, e juntando uma nova diferença MN. Trace as diferenças positivas sobre um lado da linha reta SM, e as negativas sobre o outro lado e, através dos pontos N, N, N trace uma curva regular NNN, cortando a linha reta SMMM em X, e SX será a razão verdadeira da resistência para a gravidade, que era para ser encontrada. A partir desta razão deve ser encontrado por cálculo o comprimento DF; e um comprimento, que está para o comprimento assumido DP

como o comprimento DF conhecido pelo experimento para o comprimento DF que acabou de ser encontrado, será o comprimento verdadeiro DP.

Conhecido este comprimento, ter-se-á a linha curva $DraF$ descrita pelo corpo e também a velocidade e resistência do corpo em cada lugar.

S

HN

Escólio

Contudo, que a resistência dos corpos está na razão da velocidade, é mais uma hipótese matemática do que física. Em meios vazios de toda

» UVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO I 21

Escólio

Contudo, que a resistência dos corpos está na razão da velocidade, é mais uma hipótese matemática do que física. Em meios vazios de toda

tenacidade, as resistências feitas aos corpos são como o quadrado das velocidades. Pois pela ação de um corpo mais rápido, é comunicado um movimento maior em proporção a uma maior velocidade, à mesma quantidade do meio num tempo menor, e num tempo igual, em razão de uma maior quantidade de meio perturbado, é comunicado um movimento como o quadrado da razão maior, e a resistência (pelas Leis II e III) é como o movimento comunicado. Vamos ver, portanto, que movimentos surgem desta lei de resistência.

» SE ÇÃO II

O movimento dos corpos que são resistidos como o quadrado de suas velocidades PROPOSIÇÃO V. TEOREMA III

Se um corpo é resistido como o quadrado de sua velocidade, e move-se apenas por sua força inata através de um meio homogêneo, e se os tempos

forem tomados em uma progressão geométrica, procedendo dos termos menores para os maiores, afirmo que as velocidades no início de cada um dos tempos estão inversamente na mesma progressão geométrica; e que os espaços que são percorridos em cada um dos tempos são iguais.

Pois, como a resistência do meio é proporcional ao quadrado da velocidade, e a diminuição da velocidade é proporcional à resistência: se o tempo for dividido em inumeráveis intervalos iguais, os quadrados das velocidades no início de cada um dos tempos serão proporcionais às diferenças das mesmas velocidades. Sejam estes intervalos de tempo AK , KL , LM etc., tomados na linha reta CD ; levante as perpendiculares AB , Kk , hl , Mm etc., encontrando a hipérbole $BklmG$, descrita com o centro C , e as assíntotas retangulares CD e CH , em B , k , l , m etc.; então AB estará para Kk assim como CK está para CA e, por divisão, $AB - Kk$ está para Kk assim como AK está para CA , e alternadamente, $AB - Kk$ está para AK assim como Kk está para CA ; e,

H

AB x CA. Portanto, como AK e AB x CA

são dados, AB - Kk será como AB x Kk;

por fim, quando AB e Kk coincidem,

será como AB². E, por um raciocínio similar, Kk - hl, hl - Mm etc., serão como a

Kk², hl² etc. Portanto, os quadrados das

linhas AB, Kk, hl, Mm etc., são como

suas diferenças e, portanto, como foi

c

A K L M

T

D

mostrado acima que os quadrados das

velocidades estão como suas diferenças, a progressão de ambos será similar.

Estando isto demonstrado segue-se que também as áreas descritas por essas linhas estão numa progressão similar com os espaços descritos por estas velocidades. Portanto, se a velocidade no início do primeiro tempo AK for representada pela linha AB, e a velocidade no início do segundo tempo KL

pela linha KA, e o comprimento descrito no primeiro tempo pela área AK/dB, todas as velocidades seguintes serão representadas pelas linhas seguintes hl, Mm etc., e os comprimentos descritos pelas áreas Kl, hm etc. E, por composição, se o tempo total for representado por AM, a soma de suas partes, o comprimento total percorrido será representado por AMwzB, a soma de suas partes. Conceba agora que o tempo AM seja dividido nas partes AK, KL, LM

etc., de forma que CA, CK, CL, CM etc., possam estar numa progressão geométrica; e aquelas partes estarão na mesma progressão, e as velocidades AB, Kk, hl, Mm etc. estarão na mesma progressão

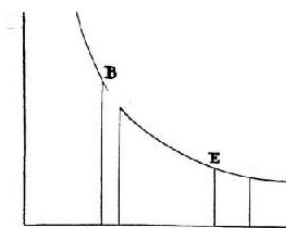
inversamente, e os espaços descritos Ak , Kl , hm etc. serão iguais. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, depreende-se que se o tempo for representado por qualquer parte AD da assintota, e a velocidade no início do tempo pela ordenada AB, a velocidade no final do tempo será representada pela ordenada DG; e o espaço total descrito pela área hiperbólica adjacente ABGD; e o espaço que qualquer corpo pode descrever no mesmo tempo AD, com a velocidade inicial AB, num meio sem resistência, pelo retângulo ABxAD.

COROLÁRIO II - Portanto, o espaço descrito num meio com resistência é dado, tomando-o para o espaço descrito com a velocidade uniforme AB

em um meio sem resistência, assim como a área hiperbólica ABGD está para o retângulo ABxAD.

COROLÁRIO III - A resistência do meio também é dada, fazendo-a igual, bem no começo do movimento, a uma força centrípeta uniforme que pode gerar, num corpo caindo através de um meio sem resistência, a velocidade AB no tempo AC. Pois, se BT for traçada tocando a hipérbole em B, e



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 25

encontrando a assintota em T, a linha reta AT será igual a AC, e vai expressar o tempo no qual a primeira resistência, permanecendo uniforme, anulará toda a velocidade AB.

COROLÁRIO IV - E, portanto, também é dada a proporção desta resistência para a força da gravidade ou qualquer outra força centrípeta dada.

COROLÁRIO V - E, inversamente, se for dada a proporção da resistência para qualquer força centrípeta dada, também é dado o tempo AC no qual uma força centrípeta igual à resistência pode gerar qualquer velocidade como AB; e, portanto, é dado o ponto B, através do qual deve ser descrita a hipérbole tendo CH e CD como suas assintotas; e também o espaço ABGD que um corpo pode percorrer em qualquer tempo AD, começando seu movimento com aquela velocidade AB, em um meio homogêneo com resistência.

PROPOSIÇÃO VI. TEOREMA IV

Corpos esféricos homogêneos e iguais, impedidos por resistências que são como os quadrados das velocidades, e movendo-se apenas por suas forças inatas, vão descrever espaços iguais, em tempos que estão inversamente como as velocidades no início, e vão perder partes de suas velocidades proporcionais aos todos.

Trace qualquer hipérbole $BbEe$

H

com as assintotas retangulares CD e

CH, cortando as perpendiculares AB,

ab , DE, de em B, b , E, e ; represente as ve-

\&

locidades iniciais pelas perpendiculares

AB e DE, e os tempos pelas linhas A a e

e

Dd. Portanto, assim como A a está para $Y > d$, também (pela hipótese) está DE

para AB, e assim (pela natureza da hi-

^

A *

D

d

pérbole) está CA para CD ; e, por composição, assim está Ca para Cd . Portanto, as áreas $ABba$ e $DEed$, isto é, os espaços descritos, são iguais entre si, e as primeiras velocidades AB e DE são proporcionais às últimas ab e de' ; e, portanto, por subtração, proporcionais às partes das velocidades perdidas, $AB - ab$ e $DE - de$. Q.E.D.

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

PROPOSIÇÃO VII . TEOREMA V

Se corpos esféricos são resistidos como os quadrados de suas velocidades,

em tempos que são diretamente como os primeiros movimentos, e inversamente como as primeiras resistências, eles perderão partes de seus movimentos proporcionais aos todos, e vão descrever espaços proporcionais ao produto destes tempos e às velocidades iniciais 1.

Pois as partes dos movimentos perdidos são como o produto das resistências e dos tempos. Portanto, para que estas partes possam ser proporcionais aos todos, o produto da resistência e do tempo deve ser como o movimento. Portanto, o tempo será diretamente como o movimento e inversamente como a resistência. Portanto, sendo tomados os intervalos de tempo nesta razão, os corpos sempre vão perder partes de seus movimentos proporcionais aos todos, mantendo assim, velocidades sempre proporcionais às suas velocidades iniciais. E por causa da razão dada das velocidades, eles sempre vão percorrer espaços que são como o produto das primeiras velocidades e dos tempos. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, se corpos igualmente rápidos são resistidos como o quadrado de seus diâmetros, globos homogêneos movendo-se com quaisquer velocidades, ao descrever espaços proporcionais a seus diâmetros, vão perder partes de seus movimentos proporcionais aos todos. Pois o movimento de cada globo será como o produto de sua velocidade e massa, isto é, como o produto da velocidade e do cubo do diâmetro; a resistência (por suposição) será como o produto do quadrado do diâmetro e o quadrado da velocidade; e o tempo (por esta Proposição) , está na razão direta do primeiro, e inversa do último, isto é, diretamente como o diâmetro e inversamente como a velocidade; e, portanto, o espaço, que é proporcional ao tempo e à velocidade, é como o diâmetro.

COROLÁRIO II - Se corpos igualmente rápidos são resistidos como a $3/2$ potência de seus diâmetros, globos homogêneos, movendo-se com quaisquer velocidades, vão perder partes de seus movimentos proporcionais aos todos ao descrever espaços que são como a $3/2$ -potência de seus diâmetros.

COROLÁRIO III - E, universalmente, se corpos igualmente rápidos são resistidos na razão de qualquer potência de seus diâmetros, os espaços nos quais globos homogêneos, movendo-se com quaisquer velocidades, vão perder partes de seus movimentos proporcionais aos todos, serão como os cubos 1. Apêndice, nota 2.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 27

dos diâmetros aplicados a esta potência. Sejam estes diâmetros D e E ; e se as resistências, nas quais as velocidades são supostas iguais, são como Dn e En ; os espaços nos quais os globos, movendo-se com quaisquer velocidades, vão perder partes de seus movimentos

proporcionais aos todos, serão como D3 $\sim n$ e E3 “ n . E, portanto, globos homogêneos, ao descrever espaços proporcionais _

-

a D3 n e E3 n , vão manter suas velocidades na mesma razão de um para outro como no início.

COROLÁRIO IV - Agora, se os corpos não são homogêneos, o espaço descrito pelo globo mais denso deve ser aumentado na razão da densidade.

Pois o movimento, com uma mesma velocidade, é maior na razão da densidade, e o tempo (por esta Proposição) é aumentado diretamente na razão do movimento, e o espaço descrito na razão do tempo.

COROLÁRIO V - E se os corpos movem-se em meios diferentes, o espaço num meio que mais resiste, outras coisas sendo iguais, deve ser diminuído na razão da maior resistência. Pois o tempo (por esta Proposição) será diminuído na razão da resistência aumentada, e o espaço na razão do tempo.

LEMA II

O momento de qualquer genitum é igual aos momentos de cada um dos lados geradores multiplicados pelos índices das potências destes lados, e por seus coeficientes continuamente.

Chamo *genitum* qualquer quantidade não gerada por adição ou subtração de partes diversas, mas que é gerada ou produzida em aritmética pela multiplicação, divisão, ou extração da raiz de quaisquer termos; em geometria, pela determinação de conteúdos e lados, ou dos extremos e médias de proporcionais. Quantidades deste tipo são produtos, quocientes, raízes, retângulos, quadrados, cubos, lados quadrados e cúbicos, e assim por diante.

Considero aqui estas quantidades como variáveis e indeterminadas, aumentadas ou diminuídas, por assim dizer, por um movimento ou fluxo contínuo.

Dou a seus aumentos ou diminuições momentâneos o nome de momentos, de forma que os incrementos possam ser estimados como momentos adicionados ou positivos; e as diminuições como momentos subtraídos ou negativos. Mas deve-se tomar cuidado de não considerar como tais as partículas finitas². As partículas finitas não são

1. A primeira coisa que se deve considerar é a natureza dos momentos. Eles são aqueles pontos em que a quantidade muda de valor. Por exemplo, se a quantidade é a distância percorrida por um objeto em movimento, os momentos são os pontos em que a velocidade muda. Isso pode acontecer de várias maneiras: a velocidade pode aumentar, diminuir ou mudar de direção. Em qualquer caso, o momento é o ponto em que a mudança ocorre.

2. A segunda coisa a considerar é a natureza das quantidades. Elas são aquelas coisas que podem ser medidas. Por exemplo, a distância, o tempo, a massa e a energia são quantidades. Elas podem ser medidas em unidades diferentes, mas sempre em termos de uma unidade básica. Por exemplo, a distância pode ser medida em metros, pés ou milhas, mas sempre em termos de uma unidade de comprimento.

3. A terceira coisa a considerar é a natureza das relações entre as quantidades. Elas podem ser relações de causa e efeito, relações de correlação ou relações de identidade. Por exemplo, a velocidade é a causa da distância percorrida, a distância e o tempo são correlacionados e a massa é a mesma coisa que a energia.

4. A quarta coisa a considerar é a natureza das leis que governam as quantidades. Elas podem ser leis físicas, leis matemáticas ou leis lógicas. Por exemplo, a lei da gravitação é uma lei física, a lei da conservação da energia é uma lei física e a lei da conservação da massa é uma lei física.

5. A quinta coisa a considerar é a natureza das unidades de medida. Elas são aquelas coisas que usamos para medir as quantidades. Por exemplo, o metro é a unidade de comprimento, o segundo é a unidade de tempo, o quilograma é a unidade de massa e o joule é a unidade de energia.

6. A sexta coisa a considerar é a natureza das escalas de medida. Elas são aquelas coisas que usamos para medir as quantidades em termos de uma escala. Por exemplo, a escala Celsius é uma escala de temperatura e a escala Fahrenheit é uma escala de temperatura.

7. A sétima coisa a considerar é a natureza das ferramentas de medição. Elas são aquelas coisas que usamos para medir as quantidades. Por exemplo, um termômetro é uma ferramenta de medição de temperatura e uma balança é uma ferramenta de medição de massa.

8. A oitava coisa a considerar é a natureza dos erros de medição. Eles são aqueles pontos em que a medição não é perfeita. Por exemplo, o erro de leitura é um erro de medição e o erro de arredondamento é um erro de medição.

9. A nona coisa a considerar é a natureza da precisão das medições. Ela é aquela coisa que nos diz quão perto estamos da verdadeira quantidade. Por exemplo, uma medição com uma precisão de 1% significa que o valor medido está dentro de 1% do valor verdadeiro.

10. A décima coisa a considerar é a natureza da exatidão das medições. Ela é aquela coisa que nos diz quão perto estamos da verdadeira quantidade. Por exemplo, uma medição com uma exatidão de 1% significa que o valor medido está dentro de 1% do valor verdadeiro.

nascentes de grandezas finitas. Também não consideramos neste Lema a grandeza dos momentos, mas sua primeira proporção, como nascente. Será a mesma coisa se, em vez de momentos, usarmos ou as velocidades dos aumentos ou diminuições (que também podem ser chamados os movimentos, mutações, e fluxos das quantidades), ou quaisquer quantidades finitas proporcionais a estas velocidades. O coeficiente de qualquer lado gerador é a quantidade que surge ao aplicar o *genitum* a este lado.

Daí que o sentido do Lema é que, se os momentos de quaisquer quantidades A, B, C etc., aumentando ou diminuindo por um fluxo contí-

nuo, ou as velocidades das mutações que são proporcionais a eles, forem chamados de a , b , c etc., o momento ou mutação do retângulo gerado AB

será $aB + bA$; o momento do conteúdo gerado ABC será $aBC + bAC + cAB$; e os momentos das potências geradas A^2 , A^3 , A^4 , $A^{1/2}$, $A^{3/2}$, $A^{1/3}$, $A^{2/3}$, A^{-1} , A^{-2} , _

$A^{1/2}$ serão $2aA$, $3aA^2$, $4aA^3$, $(aA^{-1})^2$, $(3aA^{1/2})^2$, $(aA^{-2/3})^3$, $(2aA^{-1/3})^3$,

$-aA^{-2}$, $-2aA^{-3}$, $-(aA^{-3/2})^2$, respectivamente; e, em geral, que o momento de nA^m

qualquer potência nA^m será $(nA^{m-1}) / m$. Também, que o momento da quantidade gerada A^2B será $2aAB + bA^2$; o momento da quantidade gerada A^3B^2

será $3aA^2B^2 + 4aA^3B^2 + 2aA^3B^2$; e o momento da quantidade gerada A^3/B^2 ou A^3B^{-2} será $3aA^3B^{-2} - 2bA^3B^{-3}$, e assim por diante. O Lema está assim demonstrado.

CASO 1 - Qualquer retângulo, como AB, aumentado por um fluxo contínuo, quando os lados A e B careciam da metade dos seus momentos $a/2$ e $b/2$, era $A - a/2$ por $B - b/2$, ou $AB - aB/2 - bA/2 + ab/4$; mas tão logo os lados A e B foram aumentados pelas outras metades dos momentos, o retângulo tornou-se $A + a/2$ por $B + b/2$, ou $AB + aB/2 + bA/2 + ab/4$. Subtraia deste retângulo o retângulo anterior, e vai sobrar o excesso $aB + bA$.

Portanto, com os incrementos totais a e b dos lados, é gerado o incremento $aB + bA$ do retângulo. Q.E.D.

CASO 2 - Suponha AB sempre igual a G , e então o momento do conteúdo ABC ou GC (pelo Caso 1) será $gC + (G$, isto é (colocando AB e $aB +$

bA em vez de G e $g)$, $dBC + eAC + cAB$. E o raciocínio é o mesmo para conteúdos com qualquer número de lados. Q.E.D.

CASO 3 - Suponha os lados A , B e C , serem sempre iguais entre si; e o momento $aB + bA$, de A^2 , isto é, do retângulo AB , será $2aA$; e o momento $aBC + bAC + cAB$ de A^3 , isto é, do conteúdo ABC , será $3aA^2$. E pelo mesmo raciocínio o momento de qualquer potência A^n é $naA^n \sim L$ Q.E.D.

3. Apêndice, nota 4.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 29

CASO 4 - Portanto, como $1/A$ por A é 1, o momento de $1/A$ multiplicado por A , junto com $1/A$ multiplicado por a , será o momento de 1, isto é, nada. Portanto, o momento de $1/A$, ou de A^{-1} , é $-a/Ar$. E, em geral, como $1/A^n$ por A^n é 1, o momento de $1/A^n$

multiplicado por An junto com $1/An$ por $noAn \sim l$ será nada. E, portanto, o momento de $1/AW$ ou de $A \sim n$ será na . Q.E.D.

$An + 1$

CASO 5 - E como $A1/2$ por $AJ 2$ é A , o momento de $A12$ multiplicado por $2A1/2$ será a (pelo Caso 3); e, portanto, o momento de $A1/2$ será a ou $2\dot{A}/2$

Vê $aA \sim 1/2$. E, em geral, colocando Am/n igual a B , então Am será igual a Bn e, portanto, $maAm \sim 1$ será igual a $nIMn \sim l$, e $maAcx$ igual a $nbB \sim l$, ou $nbA \sim m/n$; e, $n - m$

portanto,

$aAr^{\sim}$ é igual a b , isto é, igual ao momento de Am/n . Q.E.D.

n

CASO 6 - Portanto, o momento de qualquer quantidade gerada $AmBn$ é o momento de Am multiplicado por B , junto com o momento de Bn multiplicado por Am , isto é, $maAm \sim \}Bn + nbBn \sim lAm$; e isto se os índices *men* das potências são números inteiros ou frações, positivas ou negativas. E o raciocínio é o mesmo para potências maiores. Q.E.D.

Corolário I - Portanto, em quantidades continuamente proporcionais⁴, se é dado um termo, os momentos do restante dos termos será como os mesmos termos multiplicados pelo número de intervalos entre eles e o termo dado. Sejam A, B, C, D, E, F continuamente proporcionais; então se é dado o termo C , os momentos do restante dos termos estarão entre si como

$-2A, -B, D, 2E, 3F$.

Corolário II - E se em quatro proporcionais são dados os dois mé-

dios, os momentos dos extremos serão como estes extremos. O mesmo é vá-

lido para os lados de qualquer retângulo.

Corolário III - E se é dada a soma ou diferença de dois quadrados, os momentos dos lados estarão inversamente como os lados.

Escólio 5

Numa carta minha para o Sr. J. Collins, datada de 10 de dezembro de

1672, após descrever um método das tangentes, que suspeito ser o mes-4.

Apêndice, nota 5.

5. Apêndice, nota 6.

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

mo que o método de Sluse, que naquela época ainda não havia sido tornado público, adicionei estas palavras: *Este é um [caso] particular, ou melhor, um Corolário, de um método geral, que é válido, sem qualquer cálculo trabalhoso, não apenas para traçar tangentes de quaisquer linhas curvas, sejam geométricas ou mecânicas ou de qualquer maneira relativas a linhas retas ou outras curvas, mas também para resolver outros tipos mais abstrusos de problemas sobre as sinuosidades, áreas, comprimentos, centros de gravidade de curvas etc.; também não é ele (como o método de Hudden de maximis et minimis) limitado a equações que são livres de quantidades irracionais. Combinei este método com aquele outro que lida com equações redu-zindo-as a séries infinitas.* Isto sobre aquela carta. E estas últimas palavras relacionam-se a um tratado que compus sobre este assunto no ano de 1671. O

fundamento deste método geral está contido no Lema precedente.

PROPOSIÇÃO VIII. TEOREMA VI

Se um corpo num meio uniforme sofre a ação uniforme da força da gravidade, subindo ou descendo numa linha reta; e se todo o espaço descrito for dividido em partes iguais, e no começo de cada uma das partes (ao adicionar ou subtrair a força de resistência do meio a favor ou contra a força da gravidade, quando o corpo sobe ou desce) você derivar as forças absolutas, afirmo que estas forças absolutas estão numa progressão geométrica.

Seja a força da gravidade representada pela linha dada AC; a força de resistência pela linha indefinida AK; a força absoluta na descida do corpo pela diferença KC; a velocidade do corpo por uma linha AP, que será uma média proporcional entre AK e AC e, portanto, como a raiz quadrada da resistência; o aumento da resistência ocorrido num dado intervalo de tempo pela linha curta KL, e o aumento simultâneo da velocidade pela linha H

t i P L K I A í k z

Seja $\vec{r}$ o vetor posição do corpo em relação ao centro C . A equação de movimento para o corpo em um meio com resistência viscosa é dada por:

$$m \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -\gamma \frac{d\vec{r}}{dt} - \frac{\kappa}{r^3} \vec{r}$$

onde m é a massa do corpo, γ é o coeficiente de resistência viscosa e κ é a constante de força central. A equação pode ser escrita em termos das componentes radial e tangencial:

$$m \left(\ddot{r} - r \dot{\theta}^2 \right) = -\gamma \dot{r} - \frac{\kappa}{r^3}$$

$$m \left(r \ddot{\theta} + 2 \dot{r} \dot{\theta} \right) = 0$$

A segunda equação pode ser integrada para obter a conservação do momento angular:

$$r^2 \dot{\theta} = h = \text{constante}$$

Substituindo $\dot{\theta} = h/r^2$ na primeira equação, obtemos uma equação diferencial para r em função de t :

$$m \ddot{r} - \frac{m h^2}{r^3} = -\gamma \dot{r} - \frac{\kappa}{r^3}$$

Esta equação pode ser resolvida usando a substituição $u = 1/r$, resultando em:

$$m \frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{m h^2 u^3}{r^4} = -\gamma \frac{du}{dt} - \kappa u^3$$

Esta equação é não linear e não pode ser resolvida analiticamente em geral. No entanto, podemos analisar o comportamento assintótico do movimento para grandes valores de r (ou pequenos valores de u).

Para $r \rightarrow \infty$, $u \rightarrow 0$, a equação se simplifica para:

$$m \ddot{r} = -\gamma \dot{r}$$

Esta equação pode ser integrada para obter a velocidade assintótica:

$$\dot{r} = v_\infty e^{-\gamma t/m}$$

onde v_∞ é a velocidade inicial. A posição assintótica é dada por:

$$r = r_0 + v_\infty t$$

onde r_0 é a posição inicial. Portanto, o movimento do corpo em um meio com resistência viscosa é caracterizado por uma velocidade que decai exponencialmente para zero e uma posição que se aproxima de uma linha reta.

Exercício 1. Um corpo de massa m move-se em um meio com resistência viscosa.

1.1. Determine a equação de movimento para o corpo em um meio com resistência viscosa.

1.2. Determine a velocidade assintótica do corpo.

1.3. Determine a posição assintótica do corpo.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 31

curta PQ; e com o centro C, e assíntotas retangulares CA e CH, descreva qualquer hipérbole BNS encontrando as perpendiculares levantadas AB, KN

e LO em B, N e O. Como AK é como AP2, o momento KL de uma será como o momento 2APxPQ da outra, isto é, como APxKC, pois o incremento PQ

da velocidade é (pela Lei II) proporcional à força geradora KC. Seja a razão de KL multiplicada pela razão KN, e o retângulo KLxKN se tornará como APxKCxKN; isto é (já que o retângulo KCxKN é dado) , como AP. Mas a última razão da área hiperbólica KNOL para o retângulo KLxKN torna-se, quando coincidem os pontos K e L, a razão da igualdade. Portanto, a área hiperbólica evanescente é como AP. Portanto, a área hiperbólica total ABOL é composta dos intervalos KNOL que são sempre proporcionais à velocidade AP e, portanto, é ela mesmo proporcional ao espaço descrito com esta velocidade. Seja esta área dividida agora em partes iguais, como ABMI, IMNK, KNOL etc., e as forças absolutas AC, IC, KC, LC etc., estarão numa progressão geométrica. Q.E.D. Por um raciocínio similar, na subida do corpo, tomando, no lado contrário do ponto A, as áreas iguais *Abmi*, *imnk*, *knol* etc., demonstra-se que as forças absolutas AC, zC, *kC* , *IC* etc. são continuamente proporcionais. Portanto, se todos os espaços na subida e descida são tomados iguais, todas as forças absolutas *IC* , *kC* , *iC* , AC, IC, KC, LC etc. serão continuamente proporcionais. Q.E.D.

Corolário I - Portanto, se o espaço descrito for representado pela área hiperbólica ABNK, a força de gravidade, a velocidade do corpo, e a resistência do meio podem ser representadas respectivamente pelas linhas AC, AP e AK, e inversamente.

Corolário II - E a maior velocidade que o corpo pode adquirir numa descida infinita será representada pela linha AC.

Corolário III - Portanto, se a resistência do meio correspondendo a qualquer velocidade dada for conhecida, a maior velocidade será encontrada, tomando-a para esta velocidade dada, como a raiz quadrada da razão que a força da gravidade tem para a resistência conhecida do meio.

PROPOSIÇÃO IX. TEOREMA VII

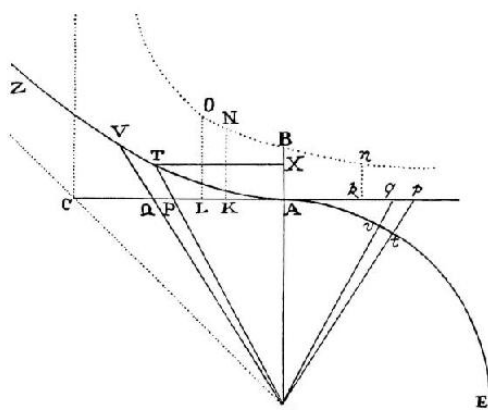
Supondo o que foi acima demonstrado, afirmo que se as tangentes dos ângulos do setor de um círculo e de uma hipérbole forem, proporcionais às velocidades, e o raio sendo de uma grandeza adequada, todo o tempo de subida ao lugar mais alto será como o setor do círculo, e todo o tempo de descida do lugar mais alto como o setor da hipérbole.

Seja a linha reta AC, que expressa a força da gravidade, seja traçada AD perpendicular e igual [a AC]. A partir do centro D, descreva

uma circunferência que passe por A e C. Seja a linha curva DE, que representa a resistência da gravidade, e seja a linha curva EF, que representa a resistência da gravidade.

Seja a linha curva EF, que representa a resistência da gravidade, e seja a linha curva EF, que representa a resistência da gravidade.

Seja a linha curva EF, que representa a resistência da gravidade, e seja a linha curva EF, que representa a resistência da gravidade.



com o semidiâmetro AD tanto o quadrante AtE de um círculo, como a hipérbole retangular AVZ , cujo eixo é AK , vértice principal A , e assintota DC . Trace Dp e DP , o setor circular AtD será como todo o tempo de subida para o lugar mais alto e o setor hiperbólico ATD como todo o tempo de descida do lugar mais alto, se acontecer de as tangentes Ap e AP destes setores forem como as velocidades.

Caso 1 - Trace Dvq delineando os momentos ou intervalos mínimos tDv e qDp , descritos ao mesmo tempo, do setor ADt e do triângulo ADp .

Como estes intervalos (devido ao ângulo comum D) são como o quadrado dos lados, o intervalo tDv será como $ffDp \cdot \hat{D}^2$ isto é (já que tD é dado),

?

pD^2

como $<PP$. Mas $pD \sim$ é $AD^2 + AfP$, isto é, $AD^2 + AD \times AA$, ou $AD \times Ck$; e qDp é $Vé AD \times pq$. Portanto, tDv , o intervalo do setor, é como isto é, diretamente- Ck

te como a menor diminuição pq da velocidade, e inversamente como a força Ck que diminui a velocidade, portanto, como o intervalo de tempo correspondente à diminuição da velocidade. Por composição, a soma de todos os intervalos tDv no setor ADt será como a soma dos intervalos de tempo correspondentes a cada um dos intervalos perdidos pq da velocidade decrescen-

D

te Ap , até que esta velocidade, sendo reduzida a zero, desapareça; isto é, todo o setor ADt está como todo o tempo de subida ao lugar mais alto. Q.E.D.

te Ap , até que esta velocidade, sendo reduzida a zero, desapareça; isto é, todo o setor ADt está como todo o tempo de subida ao lugar mais alto. Q.E.D.

Caso 2 - Trace DQV delineando os intervalos mínimos TDV e PDQ

do setor DAV, e do triângulo DAQ; e estes intervalos estarão um para o outro como DT2 está para DP2, isto é (se TX e AP são paralelas) , como DX2

para DA2 ou TX2 para AP2, e, por subtração, como DX2 - TX2 para DA2 - AP2.

Mas, pela natureza da hipérbole, DX2 - TX2 é AD2, e, por suposição, AP2 é ADxAK. Portanto, os intervalos estão um para o outro como AD2 está para AD2 - ADxAK, isto é, como AD para AD - AK ou AC para CK e, portanto, o intervalo TDV do setor é PDQ. AC ; e, portanto, (já que AC e AD são dados) CK

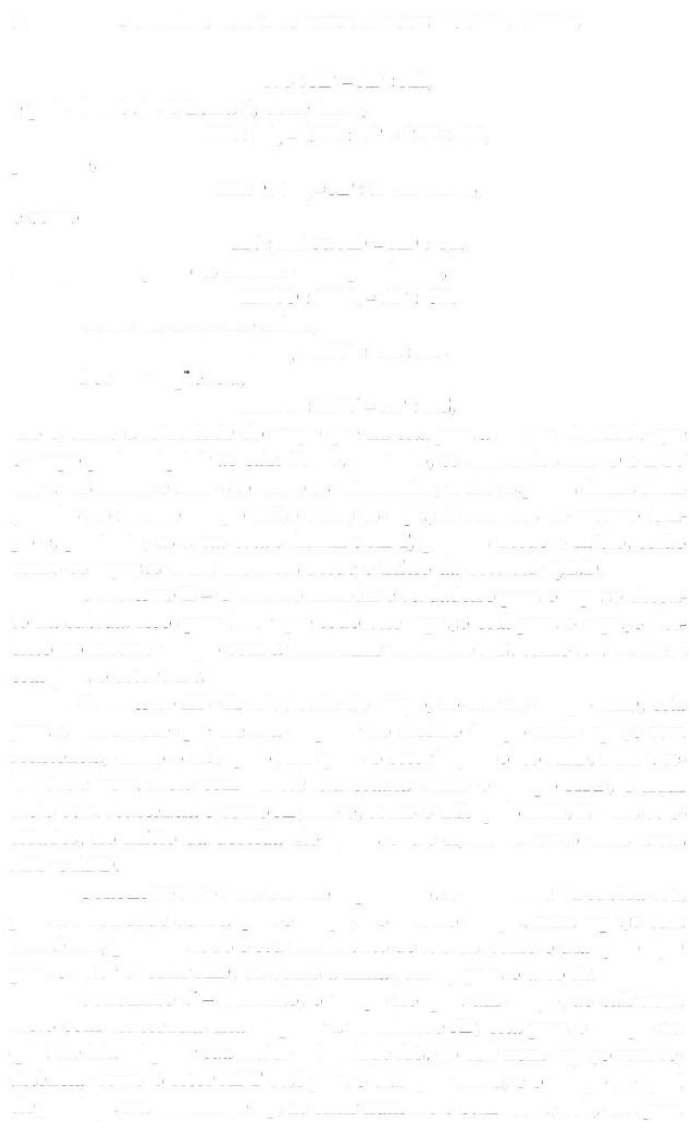
como PQ ; isto é, diretamente como o aumento da velocidade, e inversa-CK

mente como a força geradora do aumento; e, portanto, como o intervalo de tempo correspondente ao aumento. Por composição, a soma dos intervalos de tempo, em que são gerados todos os intervalos PQ da velocidade AP, será como a soma dos intervalos do setor ATD, isto é, o tempo total será como o setor total. Q.E.D.

E

Corolário I - Assim, se AB for igual à quarta parte de AC, o espaço que um corpo vai descrever ao cair em qualquer tempo estará para o espa-

ço que o corpo poderia descrever, ao mover-se uniformemente no mesmo tempo com sua maior velocidade AC, como a área ABNK, que expressa o espaço percorrido ao cair para a área ATD, que expressa o tempo. Pois como



$$LK : PQ = 2AK : AP = 2AP : AC,$$

portanto,

$$LK : Vê PQ = AP : \frac{1}{4} AC_{ou} AB,$$

e como

$$KN : AC \text{ ou } AD = AD : CK,$$

multiplicando junto os termos correspondentes,

$$LKNO : DPQ = AP : CK.$$

Como foi mostrado acima,

$$DPQ : DTV = CK : AC.$$

Por consequência,

$$LKNO : DTV = AP : AC,$$

isto é, como a velocidade do corpo que cai está para a maior velocidade que o corpo pode adquirir ao cair. Como, portanto, os momentos LKNO e DTV

das áreas ABNK e ATD são como as velocidades, todas as partes destas áreas geradas no mesmo tempo serão como os espaços descritos no mesmo tempo e, portanto, as áreas totais ABNK e ADT, geradas desde o início, serão como os espaços totais descritos desde o início da descida. Q.E.D.

COROLÁRIO II - O mesmo também é verdadeiro para o espaço descrito na subida. Isso quer dizer que todo este espaço está para o espaço descrito no mesmo tempo com a velocidade uniforme AC, como a área $Ab\ nk$ está para o setor ADt .

COROLÁRIO III - A velocidade do corpo, ao cair no tempo ATD, está para a velocidade que ele iria adquirir no mesmo tempo num espaço sem resistência, como o triângulo APD para o setor hiperbólico ATD. Pois a velocidade num meio sem resistência estaria como o tempo ATD, e num meio com resistência é como AP, isto é, como o triângulo APD. E estas velocidades, no início da descida são iguais entre si, assim como estas áreas ATD e APD.

COROLÁRIO IV - Pelo mesmo argumento, a velocidade na subida está para a velocidade com a qual o corpo, no mesmo tempo, num espaço

sem resistência, perderia todo o seu movimento de subida, como o triângulo ApD

para o setor circular AT); ou como a linha reta Ap para o arco At .

COROLÁRIO V - Portanto, o tempo no qual um corpo, ao cair num meio com resistência, iria adquirir a velocidade AP , está para o tempo no qual ele iria adquirir sua maior velocidade AC , ao cair num espaço sem resistência, como o setor ADT está para o triângulo ADC ; e o tempo no qual ele perderia sua velocidade Ap , ao subir num meio com resistência, está para

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 35

o tempo no qual ele perderia a mesma velocidade ao subir num espaço sem resistência, como o arco At para sua tangente Ap .

Corolário VI - Como consequência, a partir do tempo dado é

conhecido o espaço descrito na subida ou na descida. Pois a maior velocidade de um corpo descendo *in infinitum* é dada (pelos Corolários II e III, Teor. 6

deste Livro) e, portanto, é dado o tempo no qual um corpo iria adquirir aquela velocidade ao cair num espaço sem resistência. Tomando o setor ADT ou ADt para o triângulo ADC na razão do tempo dado para o tempo que se acabou de encontrar, serão dadas a velocidade AP ou Ap , e a área ABNK ou $ABnk$, que está para o setor ADT, ou AD í, assim como o espaço buscado está para aquele que iria, no tempo dado, ser descrito uniformemente com a maior velocidade que se acabou de encontrar.

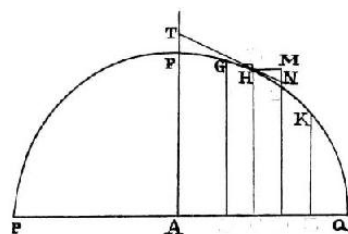
Corolário VII - E retrocedendo, a partir do espaço dado de subida ou descida $ABnk$ ou ABNK, será dado o tempo ADt ou ADT.

PROPOSIÇÃO X. PROBEEMA III6

Suponha que a força uniforme da gravidade tende diretamente para o plano do horizonte, e que a resistência seja como o produto da densidade do meio e o quadrado da velocidade: propõe-se achar a densidade do meio, em cada lugar, que vai fazer com que o corpo se mova em qualquer linha curva dada, a velocidade do corpo, e a resistência do meio em cada lugar.

Seja PQ um plano perpendicular ao plano do próprio esquema; PFHQ uma linha curva encontrando este plano nos pontos P e Q; G, H, I e K quatro lugares do corpo movendo-se ao longo desta curva de F para Q; e GB, HC, ID e KE quatro ordenadas paralelas traçadas destes pontos até o horizonte, e tocando na linha horizontal PQ nos pontos B, C, D e E; e sejam as distâncias BC, CD e DE das ordenadas iguais entre si. Trace a partir dos pontos G e H as linhas retas GL e HN tocando a curva em G e H, e encontrando as ordenadas CH e DI, estendidas para cima, em L e N; e complete o paralelogramo HCDM. E os tempos nos quais o corpo descreve os arcos GH e HI serão como a raiz quadrada das alturas LH e NI, que o corpo descreveria nestes tempos, ao cair a partir das tangentes; e as velocidades serão diretamente como os comprimentos percorridos GH e HI, e inversamente como os tempos. Sejam os tempos representados por T e t , e as velocidades por ϕ .

Apêndice, nota 7.



i

B

C D

E

GH e HI ; e a diminuição da velocidade produzida no tempo t será
repreT

t

-

sentada por GH

HI . Esta diminuição surge da resistência que retarda o T

t

corpo, e da gravidade que o acelera. A gravidade produz num corpo
que ao cair percorre o espaço NI uma velocidade com a qual ele seria
capaz de descrever duas vezes este espaço no mesmo tempo, como
Galileu demonstrou; isto é, a velocidade $2NI$: mas se o corpo descreve
o arco HI, ela aumenta

t

este arco apenas pelo comprimento HI - HN ou MI . NI e, portanto, só
gera HI

a velocidade $2MI$. NI . Seja esta velocidade adicionada à diminuição
men-

t . HI

cionada acima, e teremos a diminuição da velocidade surgindo apenas
da _

resistência, isto é, GH

Hd

$2MI$. NI . Portanto, como, no mesmo tempo,

T

t

$t \cdot Hl$

a ação da gravidade em um corpo que cai gera a velocidade $2NI$, a resistên-

t

-

cia estará para a gravidade como GH

HI

$2MI \cdot NI$ está para $2NI$ ou

+

T

t

$t \cdot HI$

t

-

como $t \cdot GH$

$2MI \cdot NI$ está para $2NI$.

T

HI

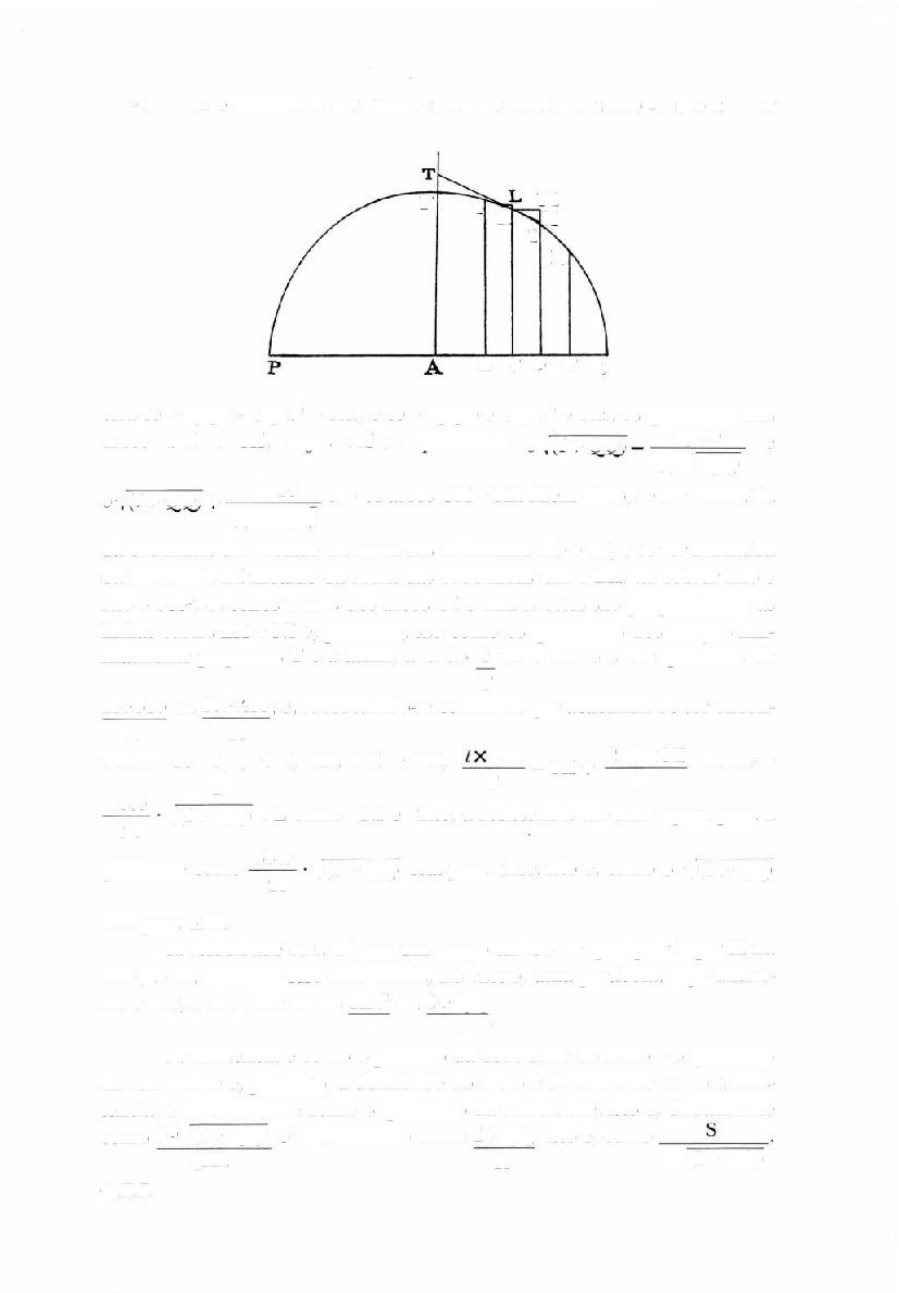
Agora, no lugar das abcissas CB, CD e CE, coloque **-o, o e 2 o**. No lugar da ordenada CH coloque P; e no lugar de MI coloque qualquer série Qo

+ Ro2 + **S c?** + etc. E todos os termos da série após o primeiro, isto é, Ro2 + So3

+ etc., serão NI; e as ordenadas DI, EK e BG serão P - Qo - Ro2 - So3 - etc., P -

2 **Q o** - 4Ro2 - 8So3 - etc., e P + **Q o** - Ro2 + So3 - etc.,

respectivamente. E ao elevar ao quadrado as diferenças das ordenadas BG - CH e CH - DL, e aos quadrados assim produzidos adicionar os quadrados cios próprios BC e CD, você



M

F

G H

N

I

K

B

c I > E Q.

terá $oo + QQ_{oo} - 2QR.03 + \text{etc.}$, e $oo + QQ_{oo} + 2QR03 + \text{etc.}$, os quadrados dos arcos GH e

HL,

cujas

raízes quadradas

$Wd + OO'i$ —

QJ^{oo}

e

VõÍ QQ)

QR

$n - \sqrt{1 + OO'}$ +

oo

são os arcos GH e HL Além disso, se for subtraída

VÕTQQ)

da ordenada CH metade da soma das ordenadas BG e DL, e se for subtraída da ordenada DL metade da soma das ordenadas CH e EK, vai sobrar R_{oo} e $R_{oo} + 3So3$, os senos versos dos arcos GI e HK. E estes são proporcionais às linhas curtas LH e NI e, portanto, são como os quadrados dos tempos infinitamente pequenos T e í: assim, a razão t

varia como a raiz quadrada de T

$R + 3S$ ou $R + 3/2S$; e, substituindo-se os valores que acabaram de ser encon-

R

-

trados de

t

, GH, HI, MI e NI,

GH

2MI NI

$\hat{+}$

torna-se

7

T

HI

3S oo

$V(I + QQ) \cdot E$ como 2NI é 2 Roo, a resistência vai estar agora para a 2R

3S oo

gravidade como

$V(I + QQ)$ está para 2Roo, isto é, como 3S

2R

$\hat{+}(I + QQ)$

está para 4RR.

A velocidade será tal que um corpo saindo de qualquer lugar H na direção da tangente HN descreveria, no vácuo, uma parábola, cujo

diâmetro é HC, e seu *latus rectum* HN2 ou $I + QQ$

NI

R

*

A resistência é como o produto da densidade do meio e o quadrado da velocidade e, portanto, a densidade do meio é diretamente como a resistência, e inversamente como o quadrado da velocidade, isto é, diretamente como $3S^2(I + QQ)$ e inversamente como $I + QQ$, isto é, como $4RR$

R

$RV(I + QQ)$

Q.E.I.

será AC

igual a $V(I + QQ)$ e, portanto, pode substituir naquilo que se escreveu antes a $f(J + QQ)$ Desta forma, a resistência estará para a gravidade como $3SxHT$

*

está para $4RRxAC$; a velocidade será como

HT , e a densidade do meio

$ACVR$

será como $S \cdot AC$

$R \cdot HT$ *

COROLÁRIO II - Portanto, se a linha curva PFHQ for definida pela relação entre a base ou abscissa AC e a ordenada CH, como é usual, e o valor da ordenada for resolvido em uma série convergente, o problema será rapidamente solucionado pelos primeiros termos da série; como nos exemplos seguintes.

Ex. 1. Seja a linha PFHQ um semicírculo descrito sobre o diâmetro PQ; ache a densidade do meio que vai fazer com que um projétil se mova nesta linha.

Divida ao meio o diâmetro PQ em A, e chame AQ, n ; AC, a ; CH, e ; e CD, o ; então DI^2 ou $AQ^2 - AD^2 - nn - aa - 2ao - oo$, ou $ee - 2ao - oo$, e a raiz extraída pelo nosso método vai dar

ao

oo

$aaaa$

ao^3

$a'o'$

—

~

etc.

e

ze

zer

2e3

2e

Substitua aqui *ee* + *aa* por *nn* e *Dl* vai se tornar *ao*

nnoo

anno 3

= *e*

”

etc.

e

zer

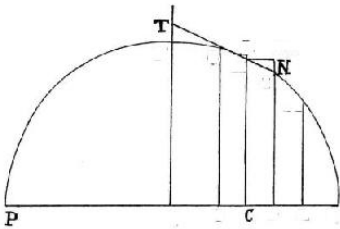
2e5

Nesta série distingo os termos sucessivos da seguinte maneira: chamo de primeiro termo àquele no qual não aparece a quantidade infinitamente pequena *o*; segundo, àquele em que a quantidade é de apenas uma dimensão; terceiro, àquele no qual ela surge em duas dimensões; quarto, àquele em que ela é de três; e assim *ad infinitum*. O primeiro termo, que aqui é *e*, sempre denotará o comprimento da ordenada CH, levantada a partir do ponto de partida da quantidade indefinida *o*. O segundo termo, que aqui é *ao*, vai denotar a diferença entre CH e DN, isto é, a linha curta MN que é *e*

destacada ao completar o paralelogramo HCDM e que, portanto, sempre determina a posição da tangente HN; como, neste caso, tomando MN : HM =

$\sqrt{2} : o = a : e$. O terceiro termo, que aqui é *nnoo* representará a linha curta 9

IN, que está entre a tangente e a curva e que, portanto, determina o ângulo



de contato IHN ou a curvatura que a linha curva tem em H. Se esta linha curta IN tem um tamanho finito, ela vai ser expressa pelo terceiro termo, junto com aqueles que o seguem *in infinitum*. Mas se esta linha curta for diminuída *in infinitum*, os termos seguintes tornam-se infinitamente menores do que o terceiro termo, podendo ser desprezados. O quarto termo determina a variação da curvatura; o quinto, a variação da variação, e assim por diante. Disto, aliás, aparece o uso que pode ser feito destas séries na solução de problemas que dependem das tangentes e curvatura das curvas.

T

M

F

G H

I

K

D

E

Ç

A

»

Agora compare a série

3

ao

nnoo

anncr

&

etc.,

o 3

Q

5

e

$2e^6$

$2e^\circ$

com a série P - Qo - Roo - So3 - etc. e, em vez de P, Q, R e S, coloque e , ff, nn e

$2e^3$

e ann e, em vez de V(I + QQ) coloque

, aa

j

$\wedge$ ou n : a densidade do

2, @

i

$\wedge$

$\wedge$

meio vai aparecer como

, isto é (já que n é dado) , como ff ou AC , ou ne

e

CH

seja, como aquele comprimento da tangente HT que termina no semidiâ-

metro AF, perpendicular a PQ: e a resistência estará para a gravidade como 3 a para 2 n , isto é, como 3AC está para o diâmetro PQ do

círculo; e a velocidade será como $\sqrt{CH}$. Portanto, se o corpo parte do lugar F com a devida velocidade, na direção de uma linha paralela a PQ, e a densidade do meio em cada um dos lugares H é como o comprimento da tangente HT, e também a resistência em qualquer lugar H está para a força da gravidade como $3AC$ para PQ, este corpo vai descrever o quadrante FHQ de um círculo.

Q.E.I.

Mas, se o mesmo corpo partir do lugar P na direção de uma linha perpendicular a PQ, e começar a se mover num arco do semicírculo PFQ,

23. A densidade média da distribuição é dada por

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

$$DI = \frac{1}{b} + \frac{1}{b} \cdot a - \frac{1}{b}$$

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

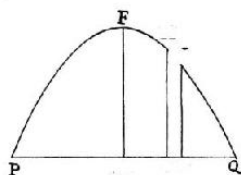
Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.

Se a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, então a densidade média da distribuição é dada por $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$.



» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

temos de tomar AC ou a no lado contrário do centro A; e, portanto, seu sinal tem de ser trocado, e temos de colocar $-a$ em vez de $+a$. Então a densida-

de do meio será como

9c. Mas a natureza não admite uma densidade ne-e

gativa, isto é, uma densidade que acelera o movimento dos corpos; portanto, não pode acontecer naturalmente de um corpo, ao subir a partir de P, descrever o quadrante PF de um círculo. Para produzir tal efeito, um corpo teria de ser acelerado por um meio propulsor, e não impedido por um meio com resistência.

Ex. 2. Seja a linha PFQ uma parábola, tendo seu eixo AF perpendicular ao horizonte PQ; ache a densidade do meio que vai fazer com que um projétil mova-se nesta linha.

Da natureza da parábola, o retângulo -PDxDQ é igual ao retângulo sob a ordenada DI e alguma linha reta dada, isto é, se esta linha reta for chamada de $b \backslash$ PC de $a \backslash$ PQ de c , CH de q e CD de o ; o retângulo $(a + o)(c - a - o) = ac - aa - 2ao + co - oo = 6xDI$, portanto,

”

$ac - aa$

$c - 2 o$

00

T

~

b

Agora o segundo termo $c \sim 2a o$ desta

b

H

V

série deve ser colocado no lugar de Qo, e o

terceiro termo 99 no lugar de Roo. Mas como

b

não há mais termos, o coeficiente S do quarto

C D

A

termo desaparece; portanto, a quantidade

^

, ao qual é proporcional à densi-

$m + QQ)$

dade do meio, torna-se nula. Portanto, onde o meio não tem densidade, o projétil move-se numa parábola; como foi demonstrado por Galileu. Q.E.I.

Ex. 3. Seja a linha AGK uma hipérbole, tendo sua assintota NX perpendicular ao plano horizontal AK: ache a densidade do meio que vai fazer com que um projétil se mova nesta linha.

Seja MX a outra assintota, encontrando a ordenada DG prolongada em V; e pela natureza da hipérbole, o retângulo XV em VG será dado. Também é dada a razão de DN para VX e, portanto, o retângulo de DN em VG.

Seja ele bb e, ao completar o paralelogramo DNXZ, seja BN chamado de a ; BD de o ; NX de c , e seja a razão dada de VZ para ZX ou DN, 99 - Então DN

n

$$a - 0$$

$$n$$

$$\text{igual a}$$

$$m$$

$$m$$

$$bb$$

$$c$$

$$a + \text{---} 0$$

$$n$$

$$n$$

$$a - 0$$

$$\text{Seja o termo}$$

$$\wedge \text{ resolvido na s\u00e9rie convergente}$$

$$a - 0$$

$$bb$$

$$bb$$

$$bb$$

$$bb \%$$

$$\wedge$$

$$H$$

$$0 + \text{---} 00 + \text{---} 0 \text{ etc.,}$$

$$a$$

$$aa$$

$$a'$$

a

e GD vai tornar-se igual a

m

bb

m

bb

bb 9

bb %

c

a

+ — 0

0

T °

r ° e t c-

n

a

n

a a

a

a

O segundo termo *m*

bb

desta série é para ser usado no lugar de

0

Q

n

aa

Oo\ o terceiro $_02$, com seu sinal trocado no lugar de R02; e o quarto $bbr\ s\ 0$

— $o3$,

ar

$a3$

$a -$

$a4$

também com seu sinal trocado, no lugar de $So3$, e seus coeficientes n $aa\ bb$, e

devem ser colocados no lugar de Q, R, e S na regra precedente. Isto

.3

a

a

feito, a densidade do meio ficará como

bb

$a\ 4$

bb

vim

$2mbb$

$b4$

T

\

1 +

+ —)

a 3

nn

naa

a

ou

I

4(

vivi

2mbb

b4

aa H

aa

1

)

y '

nn

n

aa

isto é, se em VZ você tomar VY igual a VG, como *J*, pois *aa* e XY

m2

» 4

-

9

2mbb

b

^

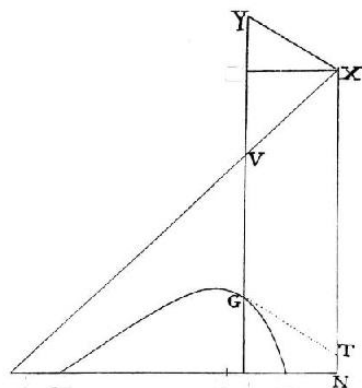
+

são os quadrados de XZ e ZY. A razão da resistência para n^2

n

aa

a gravidade, no entanto, é aquela de 3XY para 2YG, e a velocidade é aquela com a qual o corpo descreveria a parábola cujo vértice é G, diâmetro DG, *latus rectum* XY2 Suponha, portanto, que as densidades do meio em cada VG



A geometric diagram showing a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

The diagram shows a right triangle YXN. A vertical line segment YV is drawn from Y to V on the horizontal base line. A horizontal line segment VX is drawn from V to X. A point G is located on the vertical line YV, and a point T is located on the horizontal line VX. A curved line segment connects G and T, passing through a point N on the horizontal base line. The diagram illustrates a geometric construction, likely related to the calculus of variations or the brachistochrone problem.

A

B B

K

um dos lugares G estão inversamente como as distâncias XY, e que a resistência em qualquer lugar G está para a gravidade como $3XY$ está para $2YG$; e um corpo que parte do lugar A, com uma velocidade devida, vai descrever a hipérbole AGK. Q.E.I.

Ex. 4. Suponha, indefinidamente, ser a linha AGK uma hipérbole descrita com o centro X e as assintotas MX e NX, de forma que, tendo construído o retângulo XZDN, cujo lado ZD corta a hipérbole em G e sua assintota em V, VG possa ser inversamente como qualquer potência DN^n da linha ZX ou DN, cujo índice é o número n : ache a densidade do meio no qual um corpo projetado vai descrever esta curva.

Coloque A, O e C no lugar de BN, BD e NX, respectivamente, e esteja VZ para XZ ou DN assim como d está para e , sendo VG igual a bb .
 $p > N$ será

DN"

então igual a A - O, $VG = \text{---} - \text{---} -$, $VZ = \text{---} (A-O)$ e GD ou NX - VZ - VG igual (A C)

a C --A + -0 - ---

. Seia o termo ---

resolvido numa série infinita

e

e

(A-Of

(A-Of

bb

nbb

$nn + n$

$$n^3 + 3nn + 2n$$

^

$$\bullet \,bb\,O_2\, +$$

$$\bullet \,bb\,O_3$$

$$A_w$$

$$A''+1$$

$$2A''+2$$

$$6A_{77}+.~3$$

etc., e GD vai ser igual a

-

$$mn + n$$

$$C$$

$$A\,A^{\wedge}+\acute{a}O\text{---}o\text{--}$$

$$bbo_2-n_3+3w n+2w\,bb\,o_3\,\text{etc-}$$

$$e$$

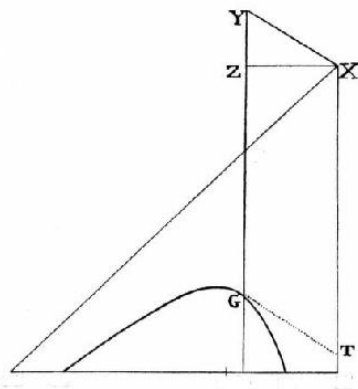
$$A\,n$$

$$e$$

$$Kn+1$$

$$2A\,n+2$$

$$6A\,n+3$$



$$d \frac{nbb}{+1}$$

-2

$$\frac{nbb^2}{+1}$$

$$\frac{dd}{ee} \frac{2dnbb}{+1} \frac{nbb^2}{+1}$$

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 4 3

V

M

A.

B D

K

N

O segundo termo — OO desta série é para ser utilizado no lu-

e

A”

,

”

.

$n n + n , ,$

,

,

$n^3 + 3nn + 2n$

2

D

*

gar de Q o, o terceiro —

$b b$ O no lugar de Roo, o quarto

$b b$ O

2AH

$n + 3$

6A

s

no lugar de So3. Assim, a densidade do meio

, em qualquer

$RV(I + QQ)$

lugar G, será

$n + 2$

$d\ d$

3

I

$\wedge (A2\ I$

$A2$

$2MA\ I$

)

>

«

íA

$A2$

e, portanto, se em VZ você tomar VY igual a $nxVG$, esta densidade é reciprocamente como XY, pois $A2$ e $-A2$ —

$A + \text{—}$

são os quadrados de

éAw

A'

XZ e ZY A resistência no mesmo lugar G, no entanto, está para a força da gravidade como 3S XY está para 4RR, isto é, como XY está para 2 $mn + 2\ n\ A$

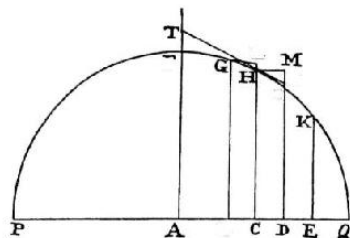
$7\ 2 + 2$

VG. E a velocidade é a mesma com a qual o corpo lançado iria se mover numa parábola cujo vértice é G, diâmetro GD e *latas rectum* 1 + QQ ou R

2XY2

. Q.E.I.

(7272 + 72) • VG



T

Corolário I, se a resistência é colocada como qualquer potência V_n da

–
velocidade V , a densidade do meio resultará em

S

$/AC \setminus w \, 1.$

5

$R^{\wedge} \setminus HT \, /$

L

r

N

I

B

E, portanto, se pode ser encontrada uma curva, tal que possa ser dada a razão de

S

para $/HT \setminus$ ”

ou de

S2

para $(I + QQ) \, n \sim [\, ,$ o corpo,

9

$4 \text{ — } \boldsymbol{n}$

R 2

AC

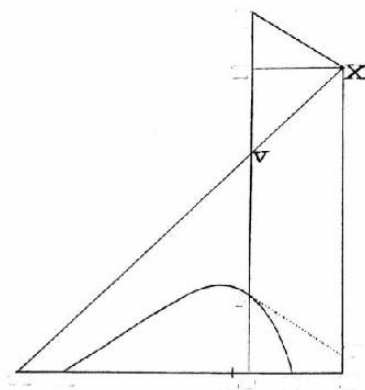
$R4 \text{ — } \boldsymbol{n}$

num meio homogêneo, cuja resistência é como a potência Vn da velocidade V , vai mover-se nesta curva. Mas retornemos às curvas mais simples.

Não pode haver movimento em uma parábola exceto em meios sem resistência, mas nas hipérboles aqui descritas ele é produzido por uma resistência contínua. E evidente, portanto, que a linha percorrida por um projé-

til em um meio uniformemente resistente aproxima-se mais destas hipérboles do que de uma parábola. Esta linha é certamente do tipo hiperbólico, mas perto do vértice ela é mais distante das assintotas, e nas partes remotas do vértice aproxima-se mais delas do que estas hipérboles aqui descritas. A diferença, contudo, não é tão grande entre uma e outra que não permita que estas últimas possam ser utilizadas comodamente na prática no lugar das primeiras. Além disso, é provável que estas possam ser mais úteis do que uma hipérbole que é mais precisa e ao mesmo tempo mais complexa. Elas podem ser utilizadas, então, desta maneira:

Complete o paralelogramo $XYGT$. A linha reta GT vai tocar a hipérbole em G , e, portanto, a densidade do meio em G é inversamente como a



$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{a+b}{2}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{a+b}{2}$$

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 4 5

Y

Z

G

T

-jyt

A

B D

K

N

tangente GT, e a velocidade aí como

/ GT² ; além disso, a resistência está

\ GV

para a força da gravidade assim como GT para $2rm +_2 n Qy n + 2$

Portanto, se um corpo lançado do lugar A, na direção da linha reta AH, descreve uma hipérbole AGK, e AH prolongado encontra a assintota NX em H, e AI traçada paralela a ela encontra a outra assintota MX em I, a densidade do meio em A será inversamente como AH, a velocidade do corpo como

/ AH²

e a resistência aí estará para a força da gravidade assim

?

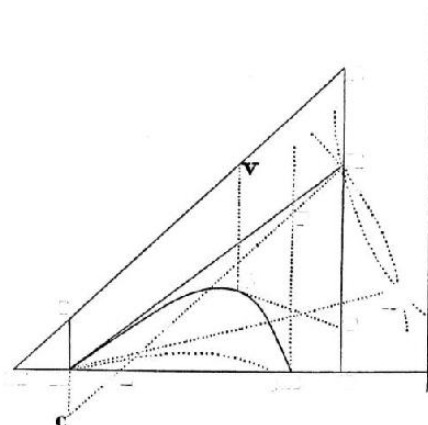
\ Ai

como AH está para $2 nn + 2 n AI$. De onde se deduzem as seguintes regras: $n + 2$

REGRA 1 - Se a densidade do meio em A, e a velocidade com a qual o corpo é lançado permanecem as mesmas, e o ângulo NAH for modificado, os comprimentos AH, AI e HX vão permanecer iguais. Portanto, se estes comprimentos forem encontrados em qualquer um dos casos, a hipérbole pode ser facilmente determinada depois, a partir de qualquer ângulo dado NAH.

REGRA 2 - Se O ângulo NAH, e a densidade do meio em A

permanecem os mesmos, e a velocidade com a qual o corpo é lançado for modificada, o comprimento AH vai continuar o mesmo, e AI vai ser modificada inversamente como o quadrado da velocidade.



X

H

. * .

F

..

G

I

ú-

i *

T

M

A

, - E

A K

X

REGRA 3 - Se O ângulo NAH, a velocidade do corpo em A e a aceleração da gravidade permanecerem os mesmos, e a proporção da resistência em A para a gravidade motriz for aumentada em qualquer razão, a propor-

ção de AH para AI será aumentada na mesma razão, o *latus rectum* da pará-

bola mencionada acima permanecendo o mesmo, e também o comprimento AH2 proporcional a ele, e, portanto, AH será diminuído na mesma razão AI

e AI será diminuído como o quadrado daquela razão. A proporção da resistência para o peso, no entanto, é aumentada ou quando a gravidade especí-

fica é diminuída, a grandeza permanecendo igual, ou quando a

densidade do meio é aumentada, ou quando, ao diminuir a grandeza, a resistência torna-se diminuída numa razão menor do que o peso.

REGRA 4 - Como a densidade do meio é maior perto do vértice da hipérbole do que no lugar A, para que a densidade média possa ser preservada, a razão da menor das tangentes GT para a tangente AH deve ser encontrada, e a densidade em A aumentada numa razão um pouco maior do que aquela da metade da soma destas tangentes para a menor das tangentes GT.

REGRA 5 - Se os comprimentos AH e AI são dados, e a figura AGK

deve ser descrita, prolongue HN até X, de forma que HX possa estar para AI assim como $n + 1$ está para 1; e com o centro X e as assíntotas MX e NX, descreva uma hipérbole através do ponto A, de modo que AI possa estar para qualquer das linhas VG, assim como XV_n está para XI_n .

A.

A K

N

C

REGRA 6 - Quanto maior for o número n , mais precisas serão estas hipérboles na subida do corpo desde A, e menos precisas na sua descida até K, e inversamente. A hipérbole cônica mantém uma razão média entre estas, e é mais simples do que as restantes. Portanto, se a hipérbole for deste tipo, e você tiver de encontrar o ponto K onde cai o corpo lançado em qualquer linha reta AN passando através do ponto A, prolongue AN até encontrar as assintotas MX e NX em M e N, e tome NK igual a AM.

REGRA 7 - E daqui é derivado um método rápido para determinar esta hipérbole a partir dos fenômenos. Lance dois corpos similares e iguais com a mesma velocidade, em ângulos diferentes HAK e hAk, e deixe-os cair sobre o plano do horizonte em K e k, observando a proporção de AK para Ak. Seja ela assim como d está para e . Então, subindo uma perpendicular AI de qualquer comprimento, assuma qualquer comprimento AH ou Ah, e obtenha os comprimentos AK e Ak graficamente, ou por régua e compasso (pela Regra 6) . Se a razão de AK para Ak for a mesma que a de d para e , o comprimento de AH foi assumido corretamente. Caso não seja, tome na linha reta indefinida SM, o comprimento SM igual ao assumido AH, e trace uma perpendicular MN igual à diferença $AK - d$ das razões multiplicada

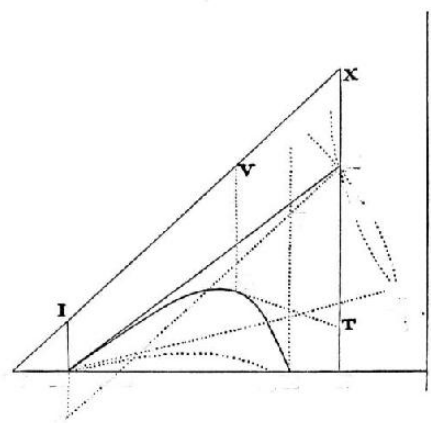
^

Ak

e

por qualquer linha reta dada. Por um método semelhante, a partir de vários comprimentos assumidos AH, você pode encontrar vários pontos N, e tra-

çar através de todos eles uma curva regular NNXN cortando a linha reta



\\

••

F

\\

•

G

A

.*

&\\

:

;

.*.

M

A

.* £

A K

N

.*

C

SMMM em X. Por último, assumo AH igual à abcissa SX, e daí obtenha novamente o comprimento AK; e os comprimentos, que estão para o comprimento assumido AI, e este último AH, assim como o comprimento AK conhecido pelo experimento, para o comprimento AK obtido por último, se-rão os comprimentos verdadeiros AI e AH, que eram para ser encontrados.

Mas estes sendo dados, também será dada a força de resistência do meio no lugar A, estando ela para a força da gravidade assim como AH está para 4AI 3

Seja a densidade do meio aumentada pela Regra 4, e se a força de resistência que se acabou de encontrar for aumentada na mesma razão, ela vai tornar-se ainda mais precisa.

REGRA 8 - Encontrados os comprimentos AH e HX, seja agora requerida a posição da linha AH, de acordo com a qual um projétil lançado com aquela velocidade dada vai cair sobre qualquer ponto K. Nos pontos A e K, trace as linhas AC e KF perpendiculares ao horizonte, sendo AC traçada para baixo e igual a AI ou Vè

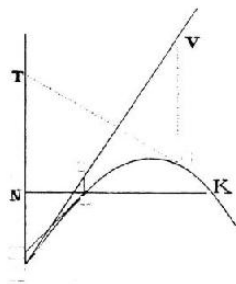
HX. Com as assintotas AK e KF descreva uma hipérbole, cuja conjugada passe através do ponto C; e a partir do centro A, com intervalo AH, descreva um círculo cortando esta hipérbole no ponto H. O

projétil lançado na direção da linha reta AH então vai cair sobre o ponto K

Q.E.I., pois o ponto H, devido ao comprimento dado AH, deve estar em algum lugar na circunferência do círculo descrito. Trace CH encontrando AK

e KF em E e F; como CH e MX são paralelos, e AC e AI iguais, AE será igual

... e a curva hiperbólica descrita com as assintotas AK e KF, cuja conjugada passa através do ponto C, sendo



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO II 4 9

a AM e, portanto, também igual a KN. CE, por sua vez, está para AE assim como FH está para KN, e neste caso, CE e FH também são iguais. Assim, o ponto H está sobre a curva hiperbólica descrita com as assintotas AK e KF, cuja conjugada passa através do ponto C, sendo

encontrada na intersecção desta curva hiperbólica e da circunferência do círculo descrito. Q.E.D. Deve ser observado que esta operação é a mesma, seja a linha reta AKN paralela ao horizonte, ou inclinada em relação a ele em qualquer ângulo. Além disso, a partir das duas intersecções H e h , surgem dois ângulos NAH e NAh , sendo que na prática mecânica é suficiente descrever um só círculo e depois aplicar uma régua CH, de um comprimento indeterminado, ao ponto C de tal forma que sua parte FH, interceptada entre o círculo e a linha reta FK, possa ser igual à sua parte CE colocada entre o ponto C e a linha reta AK.

O que foi dito das hipérboles pode

ser facilmente aplicado às parábolas. Pois se

uma parábola for representada por XAGK,

tocada por uma linha reta XV no vértice X,

e as ordenadas IA e VG forem como quaisquer potências XI^n e XV^{77} das abscissas XI e

G

i

XV; trace XT, GT e AH fazendo com que XT

seja paralela a VG, e faça com que GT e AH

A.

toquem a parábola em G e A: e um corpo

lançado de qualquer lugar A, na direção da

H

X

linha reta AH, com devida velocidade, vai

descrever esta parábola, se a densidade do

meio em cada um dos lugares G for inversamente como a tangente GT. Neste caso, a velocidade em G será a mesma daquela que faria com que um corpo, movendo-se num espaço sem resistência, descrevesse

uma parábola cônica, tendo G como seu vértice, VG prolongado para baixo como seu diâmetro, e

$2GT^2$

como seu *latus rectum*. E a força de resistência em $(n - n) \cdot VG$

G estará para a força da gravidade como GT está para $2n - 2n \cdot VG$.
Portanto — 2

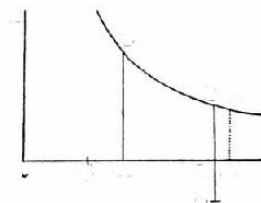
to, se NAK representa uma linha horizontal, e tanto a densidade do meio em A quanto a velocidade com a qual o corpo é lançado permanecerem as mesmas, e o ângulo NAH for alterado de qualquer forma, os comprimentos AH, AI e HX vão permanecer os mesmos; e com isto será dado o vértice X da parábola, e a posição da linha reta XI; e tomando VG para IA assim como XVn está para XIn, serão dados todos os pontos G da parábola, através dos quais vai passar o projétil.

$\frac{v}{v_0} = \frac{1}{1 + \frac{v}{v_0}}$

$\frac{v}{v_0} = \frac{1}{1 + \frac{v}{v_0}}$

$\frac{v}{v_0} = \frac{1}{1 + \frac{v}{v_0}}$

$\frac{v}{v_0} = \frac{1}{1 + \frac{v}{v_0}}$



» SEÇÃO III

O movimento de corpos que são resistidos parcialmente na razão das velocidades e parcialmente como o quadrado da mesma razão

PROPOSIÇÃO XI. TEOREMA VIII

Se um corpo for resistido parcialmente na razão e parcialmente como o

quadrado da razão de sua velocidade, e se move num meio similar apenas por sua força inata; e os tempos forem tomados numa progressão aritmética: então quantidades inversamente proporcionais às velocidades, aumentadas por uma certa quantidade dada, estarão numa progressão geométrica.

Com o centro C e as assintotas re—

H

tangüares CADd e CH, descreva uma hi-

B

pérbole BEtf, sendo AB, DE e de paralelas à

assintota CH. Na assintota CD sejam A e G

E O

pontos dados; se o tempo for representado pela área hiperbólica ABED que au-

r

menta uniformemente, afirmo que a velo-

*

D

G

A

cL

cidade pode ser expressa pelo comprimen—

F

to DF, cujo recíproca GD, juntamente com

a linha dada CG, compõe o comprimento CD que aumenta em progressão geométrica. Suponha então ser a pequena área DEed o menor aumento de

_, que é (pelo Lema 2, Livro II)

GD

_GG

também será como GD ou GG + Gjj, isto é, como _JL_

-

+

. Portan—

GD2 ,

GD2

GD2

GD

GD2

to, se o tempo ABED aumentar uniformemente pela adição dos intervalos dados *EDde*, segue-se que 1 diminui na mesma razão com a velocidade.

GD

Pois a diminuição da velocidade é como a resistência, isto é (pela suposi-

ção) , como a soma de duas quantidades, sendo uma como a velocidade, e a outra como o quadrado da velocidade. A diminuição de

1 é como a soma

GD

1

CC

1

das quantidades

- e

, das quais a primeira é o próprio

, e a últi—

GD

GD2

GD

ma $GG^{\wedge}$ como J_- : assim 1 é como a velocidade, e as diminuições de GD2

GD2

GD

ambos são análogas. E se a quantidade GD, inversamente proporcional a 1, for aumentada pela quantidade dada CG, a soma CD vai aumentar GD

numa progressão geométrica, com o tempo ABED aumentando uniformemente. Q.E.D.

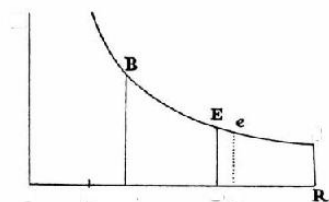
COROLÁRIO I - Portanto se, sendo dados os pontos A e G, o tempo for representado pela área hiperbólica ABED, a velocidade pode ser representada por $1/GD$, o recíproco de GD.

COROLÁRIO II - E tomando GA para GD como o recíproco da velocidade no início para o recíproco da velocidade no fim de qualquer tempo ABED, o ponto G será encontrado. E este ponto sendo encontrado, a velocidade pode ser encontrada a partir de qualquer outro tempo dado.

PROPOSIÇÃO XII. TEOREMA IX

O mesmo sendo suposto, afirmo que se os espaços descritos forem tomados numa progressão aritmética, as velocidades aumentadas por uma certa quantidade dada estarão numa progressão geométrica.

Na assintota CD seja dado o ponto R, e ao traçar a perpendicular RS encontrando a hipérbole em S, seja o espaço descrito representado pela área hiperbólica RSED; a velocidade será como o comprimento GD que, junta-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO III 53

H

S

C

G

A

I > < £

mente com a linha dada CG, compõe um comprimento CD, que diminui numa progressão geométrica, enquanto o espaço RSED aumenta numa progressão aritmética.

Pois, como o aumento ED *de* do espaço é dado, a linha curta D *d*, que é a diminuição de GD, será reciprocamente como ED e, portanto, diretamente como CD, isto é, como a soma de GD e do comprimento dado CG. A diminuição da velocidade, todavia, num tempo inversamente proporcional a ela, no qual o intervalo dado de espaço DdGE é descrito, é como a resistência e o tempo conjuntamente, isto é, diretamente como a soma de duas quantidades, das quais uma é como a velocidade, a outra como o quadrado da velocidade, e inversamente como a velocidade, portanto, diretamente como a soma de duas quantidades, uma das quais é dada, e a outra é como a velocidade. Desta maneira, a diminuição, tanto da velocidade quanto da linha GD, é simultaneamente como uma quantidade dada e uma quantidade decrescente; e, como as diminuições são análogas, as quantidades ao diminuirão serão sempre análogas, a saber, a velocidade e a linha GD. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Se a velocidade for representada pelo comprimento GD, o espaço descrito será como a área hiperbólica DESR.

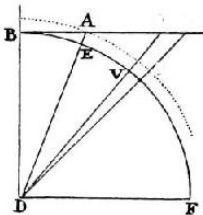
COROLÁRIO II - E se O ponto R for assumido em qualquer lugar, o ponto G será encontrado tomando GR para GD assim como a velocidade no inf-

cio para a velocidade após ser percorrido qualquer espaço RSED. O ponto G

sendo dado, é dado o espaço a partir da velocidade dada, e inversamente.

COROLÁRIO III - Daí que (pela Proposição XI) a velocidade é dada a partir do tempo dado e (por esta Proposição) o espaço é dado a partir da velocidade dada, o espaço será dado a partir do tempo dado, e inversamente.

Supondo que um corpo, sendo atraído para baixo por uma gravidade uniforme, sobe ou desce numa linha reta, e que o mesmo é resistido parcialmente na



razão de sua velocidade, e parcialmente como o quadrado desta razão, afirmo que, se forem traçadas linhas retas paralelas aos diâmetros de um círculo e uma hipérbole através das extremidades dos diâmetros conjugados, e as velocidades forem como alguns segmentos destas paralelas traçadas a partir de um ponto dado, os tempos serão como os setores das áreas cortadas por linhas retas traçadas do centro até as extremidades dos segmentos; e inversamente.

CASO 1 - Suponha inicialmente que o cor-

0. P

po está subindo e, a partir do centro D, com qual-

quer semidiâmetro DB, descreva um quadrante

t

BETF de um círculo, e através da extremidade B

x

do semidiâmetro DB trace a linha indefinida BAP,

paralela ao semidiâmetro DF. Seja dado o ponto A

nesta linha, e tome o segmento AP proporcional à

velocidade. E como uma parte da resistência é

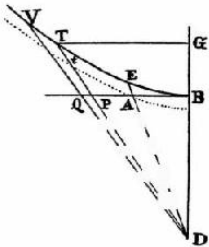
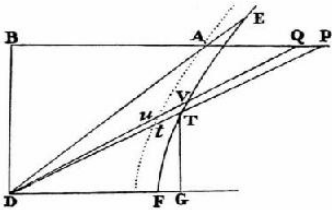
como a velocidade, e uma outra parte como o quadrado da velocidade, seja toda a resistência como $AP^2 + 2BAxAP$. Ligue DA e DP, cortando o círculo em E e T, e seja a gravidade representada por DA2, de forma que a gravidade possa estar para a resistência em P como DA2 está para $AP^2 + 2BAxAP$; e o tempo de toda a subida será como o setor EDT do círculo.

Trace, então, DVQ, cortando o momento PQ da velocidade AP, e o momento DTV do setor DET correspondente a um momento dado de tempo. Esta diminuição PQ da velocidade estará como a soma das forças de gravidade DA2 e de resistência $AP^2 + 2BAxAP$; isto é (pela Proposição 12, Livro II, *Elementos* de Euclides) , como DP2. Então a área DPQ, proporcional a PQ, é como DP2, e a área DTV, que está para a área DPQ como DT2 está para DP2, é como a quantidade dada DT2. Assim, a área EDT decresce uniformemente de acordo com a taxa do tempo futuro, pela subtração dos intervalos dados DTV, e é, portanto, proporcional ao tempo de toda a subida. Q.E.D.

CASO 2 - Se a velocidade na subida do corpo for representada pelo comprimento AP como antes, e a resistência for tomada como $AP^2 + 2BA \times AP$; e se a força da gravidade for menor do que pode ser expressa por DA2; tome BD de um tal comprimento, de modo que AB2 - BD2 possa ser proporcional à gravidade, e seja DF perpendicular e igual a DB, e através do vértice F descreva a hipérbole FTVE, cujos

semidiâmetros conjugados são DB e DF, e que corta DA em E, DP em T e DQ em V; e o tempo de toda a subida será como o setor hiperbólico TDE.

Pois a diminuição PQ da velocidade, produzida num intervalo de tempo dado, é como a soma da resistência $AP^2 + 2BA \times AP$ e da gravidade $AB^2 - BD^2$,



isto é, como $BP_2 - BD_2$. Mas a área DTV está para a área DPQ como DT_2 está para DP_2 e, portanto, se GT for traçada perpendicular a DF, como GT_2 ou $GD_2 - DF_2$ para BD_2 , e como GD_2 para BP_2 , e, por subtração, como DF_2 está para $BP_2 - BD_2$. Assim, como a área DPQ é como PQ isto é, como $BP_2 - BD_2$, a área DTV será como a quantidade dada DF_2 . Portanto a área EDT decresce uniformemente em cada um dos intervalos iguais de tempo, pela subtração de tantos intervalos dados DTV, sendo proporcional ao tempo. Q.E.D.

CASO 3 - Seja AP a velocidade na descida

do corpo, e $AP^2 + 2BAxAP$ a força de resistência,

e $BD_2 - AB_2$ a força da gravidade, o ângulo DBA

sendo reto. Se com o centro D e o vértice principal B for descrita uma hipérbole retangular

BETV cortando os prolongamentos de DA, DP e

\\

\

DQ em E, T e V, então o setor DET desta hipér-

\\

\

bole será como todo o tempo de descida.

\\\

Pois o aumento PQ da velocidade e a

NA

área DPQ proporcional a ele, é como o excesso

da gravidade sobre a resistência, isto é, como

$BD_2 - AB_2 - 2BAxAP - AP^2$ ou $BD_2 - BP_2$. E a área DTV está para a área DPQ

como DT^2 está para DP^2 ; e portanto, como GT^2 ou $GD^2 - BD^2$ está para BP^2 ; e como GD^2 está para BD^2 e, por subtração, BD^2 para $BD^2 - BP^2$. Portanto, já que a área DPQ é como $BD^2 - BP^2$, a área DTV será como a quantidade dada BD^2 . Assim, a área EDT aumenta uniformemente nos vários intervalos iguais de tempo pela adição de tantos intervalos iguais DTV , sendo proporcional ao tempo de descida. Q.E.D.

COROLÁRIO - Se for traçado com o centro D e o semidiâmetro DA através do vértice A um arco At similar ao arco ET , subtendendo similarmente o ângulo ADT , a velocidade AP estará para a velocidade que o corpo, no tempo EDT , num espaço sem resistência, pode perder em sua subida ou adquirir em sua descida, assim como a área do triângulo DAP está para a área

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

do setor DAt e, portanto, é dada a partir do tempo dado. Pois a velocidade num meio sem resistência é proporcional ao tempo e, consequentemente, a este setor; em um meio com resistência, ela é

como o triângulo; e em ambos os meios, onde ela é menor, ela aproxima-se à razão da igualdade, como fazem o setor e o triângulo.

Escólio

Pode-se demonstrar também este caso na subida do corpo, quando a força da gravidade é menor do que pode ser expresso por DA^2 ou $AB^2 + BD^2$, e maior do que pode ser expresso por $AB^2 - DB^2$, e deve ser expressa por AB^2 .

Mas passo para outros assuntos.

PROPOSIÇÃO XIV. TEOREMA XI

O mesmo sendo suposto, afirmo que o espaço percorrido na subida ou descida é como a diferença da área pela qual o tempo é expresso, e de alguma outra área que é aumentada ou diminuída numa progressão aritmética, se as forças compostas da resistência e da gravidade forem, tomadas numa progressão geométrica.

Tome AC (nestas três figuras) proporcional à gravidade, e AK proporcional à resistência; mas se o corpo está descendo, tome-as sobre o mesmo lado do ponto A, caso contrário, no lado oposto. Trace Ab, que está para DB assim como DB² está para 4BAxCA, e descreva nas assintotas retangulares CK e CH a hipérbole fin; ao traçar KN perpendicular a CK, a área AftNK

será aumentada ou diminuída numa progressão aritmética, enquanto as for-

ças CK estão numa progressão geométrica. Afirmo, portanto, que a distância do corpo a partir de sua maior altura é como o excesso da área A&NK

sobre a área DET.

Já que, pois, AK é como a resistência, isto é, como $AP^2 \times 2BA \times AP$, assumo qualquer quantidade Z dada, e coloque AK igual a $AP^2 + 2BA \cdot AP \cdot Z$

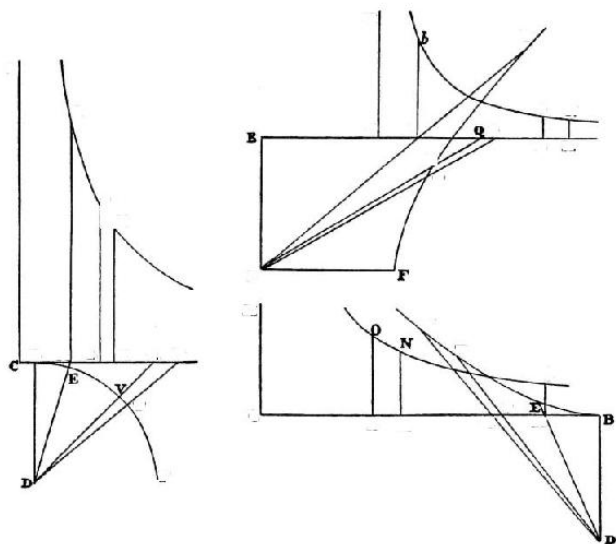
então (pelo Lema 2 deste livro) , o momento KL de AK será igual a $2PQ \cdot AP + 2BA \cdot PQ \cdot BP$, e o momento KLON da área AôNK será Z

Z

igual a $2PQ \cdot BP \cdot LO$ ou $PQ \cdot BP \cdot BD^3$.

Z

$2Z \cdot CK \cdot AB$



H

E

H

b

o

N

C

A

P

li

K

Vz

T

O

V*

D

H

V

B

A

i

T

K

Q. P

l

T

P

c

a

A

L

K

F

CASO 1 - Agora, se o corpo sobe e a gravidade for como $AB^2 + BD^2$, BET sendo um círculo, a linha AC, que é proporcional à gravidade, será $AB^2 + BD^2$, e DP^2 ou $AP^2 + 2BA \times AP + AB^2 + BD^2$ será $AK \times Z + AC \times Z$ ou $CK \times Z$; Z

e, portanto, a área DTV estará para a área DPQ como DT^2 ou DB^2 está para $CK \times Z$.

Caso 2 - Se o corpo sobe e a gravidade é como $AB^2 - BD^2$, a linha AC será $AB^2 - BD^2$, e DT^2 estará para DP^2 assim como DF^2 ou DB^2 está para Z

$BP^2 - BD^2$ ou $AP^2 + 2BA \times AP + AB^2 - BD^2$, isto é, para $AK \times Z + AC \times Z$ ou $CK \times Z$.

Assim, a área DTV estará para a área DPQ assim como DB^2 está para $CK \times Z$.

CASO 3 - Pelo mesmo raciocínio, se o corpo desce, e portanto a gravidade é como $BD^2 - AB^2$, e a linha AC torna-se igual a $BD^2 - AB^2$, a área Z

DTV estará para a área DPQ assim como DB^2 está para $CK \times Z$, do mesmo modo que acima.

prio, for colocado qualquer retângulo determinado, como BDxra, a área DPQ, isto é, Vè

BDxPQ, estará para BDxra assim como CKxZ está para BD2.

Portanto PQxBD3 torna-se igual a 2BDxraxCKxZ, e o momento KLON da área A&NK, encontrado anteriormente, torna-se BP . BD . ra . Da área DET

AB

subtraia seu momento DTV ou BDxra, restando, assim, AP . BD . ra . Portan-AB

to, a diferença dos momentos, isto é, o momento da diferença das áreas, é igual a AP . BD . ra e (devido à quantidade dada BD . ra) , como a velocida-AB

AB

de AP, isto é, como o momento do espaço que o corpo descreve na sua subida ou descida. Assim, a diferença das áreas e este espaço, aumentando ou diminuindo por momentos proporcionais, e começando juntos ou desaparecendo juntos, são proporcionais. Q.E.D.

H

E

H

b

P

N

C

A

Q

L

KL

T

O

V

D

H

\

V

B

T

A

JL

K

Q. P

\>

T

P

E

C

L

K

CLW

.A

F

COROLÁRIO - Se O comprimento que surge ao aplicar a área DET à linha BD for chamado M, e um outro comprimento V for tomado

naquela razão para o comprimento M que a linha DA tern para a linha DE, o espaço

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO III 59

que um corpo descreve, num meio com resistência, em toda sua

subida ou descida, estará para o espaço que um corpo, num meio sem resistência, ao cair a partir do repouso, pode descrever no mesmo tempo, como a diferen-

ça das áreas acima para $BD \cdot V^2$ e, portanto, é dado a partir do tempo dado.

AB

Pois o espaço num meio sem resistência é como o quadrado do tempo, ou como V^2 ; e, como BD e AB são dados, como $BD \cdot V^2$. Esta área é igual à área AB

$DA^2 \cdot RD \cdot M^2$

:

:

e o momento de M é m , portanto, o momento desta área é $DE^2 \cdot AB$

$DA \sim BD \cdot 2M \cdot m$. Mas este momento está para o momento da diferença das $DE^2 \cdot AB$

áreas acima DET e $AftNK$, ou seja, para $AP \cdot BD \cdot m$, assim como AB

$DA^2 \cdot BD \cdot M$ está para V^2 $BD \times AP$, ou como D^2 por DET está para DAP ; e, DE^2

DE^2

portanto, quando as áreas DET e DAP são mínimas, na razão da igualdade.

Desse modo, a área $BD \cdot V^2$ e a diferença das áreas DET e $A\&NK$, quando AB

mínimas, têm momentos iguais, portanto são iguais. Como também as velocidades e os espaços em ambos os meios descritos juntos, no início da descida ou no final da subida, aproximam-se da igualdade, então um está para o outro como a área $BD \cdot V^2$, e a diferença das áreas DET e $A\&NK$; e além dis- AB

so, como o espaço, num meio sem resistência, é continuamente como $BD \cdot V^2$, e o espaço, num meio com resistência, é continuamente como a AB

diferença das áreas DET e A6NK, segue-se necessariamente que os espaços, em ambos os meios, descritos em quaisquer tempos iguais, estão um para o outro assim como a área BD . V2 , e a diferença das áreas DET e A6NK.

AB

Q.E.D.

Escólio

A resistência dos corpos esféricos em fluidos decorre parcialmente da tenacidade, parcialmente do atrito e parcialmente da densidade do meio.

E esta parte da resistência que surge da densidade do meio é, como eu dis-

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

se, como o quadrado da velocidade; a outra parte, que surge da tenacidade do fluido, é uniforme, ou como o momento do tempo; e, portanto, poderíamos proceder agora para o movimento dos corpos,

que são parcialmente resistidos por uma força uniforme, ou na razão dos momentos do tempo, e parcialmente como o quadrado da velocidade. Mas é suficiente ter esclarecido o caminho para esta especulação nas Proposições precedentes 8 e 9, e seus Corolários. Pois nestas Proposições, em vez da resistência uniforme feita a um corpo ascendente pela sua gravidade, podemos substituir a resistência uniforme que surge da tenacidade do meio, quando o corpo move-se apenas por sua inércia; e quando o corpo sobe numa linha reta, adicione esta resistência uniforme à força da gravidade, e subtraia-a quando o corpo desce numa linha reta. Poderíamos também considerar o movimento dos corpos que são resistidos em parte uniformemente, em parte na razão da velocidade, e em parte como o quadrado da mesma velocidade. Abri caminho para isto nas Proposições precedentes 13 e 14, nas quais a resistência uniforme que surge da tenacidade do meio pode ser substituída pela força da gravidade, ou ser composta com ela como acima. Mas me apresso a ir para outros assuntos.

» SEÇÃO IV

O movimento circular dos corpos em meios com resistência EEMA III

Seja PQR uma espiral cortando todos os raios SP, SQ SR etc. em ângulos iguais. Trace a linha reta PT tocando a espiral em qualquer ponto P e cortando o raio SQ em T; trace PO e QO perpendiculares à espiral e,

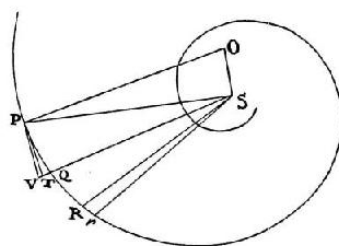
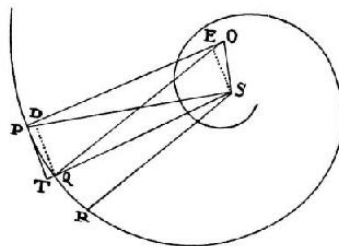
encontrando-se em O, ligue SO. Afirmando que se os pontos P e Q aproximam-se e coincidem, o ângulo PSO vai tornar-se reto e a última razão do retângulo TQx2PS

9

para PQj será a razão da igualdade.

Subtraia, pois, os ângulos iguais SPQ e SQR, a partir dos ângulos retos OPQ e OQR, de forma a sobrar os ângulos iguais OPS e OQS. Portanto, um círculo que passa através dos pontos OSP vai passar também através do ponto Q. Deixe os pontos P e Q coincidirem, de modo que este círculo vai tocar a espiral no lugar da coincidência PQ e, portanto, cortar a linha reta OP perpendicularmente. Portanto, OP vai tornar-se um diâmetro deste círculo, e o ângulo OSP, estando em um semicírculo, torna-se um ângulo reto. Q.E.D.

Trace então QD e SE perpendiculares a OP, e as razões últimas das linhas serão como segue:



multiplicando junto os termos correspondentes das razões iguais, $TQ : PQ = PQ : 2PS$.

De onde PQ^2 torna-se igual a $TQ \times 2PS$. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XV. TEOREMA XII

Se a densidade de um meio em cada lugar dele for inversamente como a distância dos lugares a partir de um centro imóvel; e a força centrípeta for como

o quadrado da densidade, afirmo que um corpo pode girar numa espiral que corta todos os raios traçados a partir deste centro num ângulo dado.

Suponha ser tudo como no Lema precedente. Prolongue SQ até V

de forma que SV possa ser igual a SP. Suponha que um corpo, num meio com resistência, descreve o arco mínimo PQ em qualquer tempo, e no dobro do tempo o arco mínimo PR; as diminuições destes arcos que surgem da resistência, ou suas diferenças dos arcos que seriam descritos num meio

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IV

63

sem resistência nos mesmos tempos, estarão umas para as outras como os quadrados dos tempos nos quais eles são gerados; portanto, a

diminuição do arco PQ é a quarta parte da diminuição do arco PR. Assim, também se a área QSr for tomada igual à área PSQ, a diminuição do arco PQ será igual à metade da linha curta Rr, e, portanto, a força de resistência e a força centrípeta estão uma para a outra como a linha curta Vê Rr e TQ que elas geram no mesmo tempo. Como a força centrípeta com a qual o corpo é forçado em P

é inversamente como SP², e (pelo Lema 10, Livro I) a linha curta TQ, que é gerada por esta força, está numa razão composta da razão desta força e da razão quadrada do tempo no qual é percorrido o arco PQ (pois neste caso desprezo a resistência, como sendo infinitamente menor do que a força centrípeta) , segue-se que TQxSP², isto é (pelo último Lema) , V² PQxSP, será como o quadrado do tempo, e portanto o tempo é como PQ . VSP , e a velocidade do corpo, com a qual é descrito neste tempo o arco PQ, é como PQ

ou J₁, isto é, inversamente como a raiz quadrada de SP. Por um PQ . VSP

VSP

raciocínio similar, a velocidade com a qual o arco QR é descrito, é inversamente como a raiz quadrada de SQ. Agora estes arcos PQ e QR estão como as velocidades uma para a outra, isto é, como a raiz quadrada da razão de SQ para SP, ou como SQ para V (SP . SQ); e, devido aos ângulos iguais SPQ

e SQr, e às áreas iguais PSQ e QSr, o arco PQ está para o arco Qr assim como SQ está para SP. Tome as diferenças dos consequentes proporcionais, e o arco PQ estará para o arco Rr assim como SQ está para SP - V (SP . SQ) , ou V² VQ. Pois, coincidindo os pontos P e Q, a razão última de SP - V (SP . SQ) para V² VQ é a razão da igualdade. Como a diminuição do arco PQ que surge da resistência, ou seu dobro Rr, é como a resistência e o quadrado do tempo conjuntamente, a resistência será como

Mas PQ estava para Rr as—

PQ² . SP

sim como SQ estava para Vê VQ e, portanto,

torna-se

^VQ

$PQ^2 \cdot SP$

$PQ \cdot SP \cdot SQ$

ou

OS . Pois, coincidindo os pontos P e Q, SP e SQ também coincidem,
 $OP \cdot SP^2$

e o ângulo PVQ torna-se reto; e, devido aos triângulos similares PVQ e PSO, PQ está para V^2 VQ assim como OP está para V^2 OS. Portanto, QS

é

$OP \cdot SP^2$

como a resistência, isto é, na razão da densidade do meio em P e na razão quadrada da velocidade conjuntamente. Subtraia a razão quadrada da velocidade, a saber, a razão 1 , e vai sobrar a densidade do meio em P, como SP

P . S P

dade do meio em P será como 1 . Portanto, num meio cuja densidade é SP

inversamente como SP, a distância ao centro, um corpo vai girar nesta espiral. Q.E.D.

COROLÁRIO I - A velocidade em qualquer lugar P é sempre a mesma com a qual um corpo num meio sem resistência com a mesma força centrí-

petra giraria num círculo, à mesma distância SP do centro.

COROLÁRIO II - A densidade do meio, se for dada a distância SP, é como OS , mas se esta distância não for dada, como

OS

E assim uma

OP

OP . SP

espiral pode adaptar-se a qualquer densidade do meio.

COROLÁRIO III - A força da resistência em qualquer lugar P está para a força centrípeta no mesmo lugar como Vê OS está para OP. Pois estas for-

ças estão uma para a outra como Vê Rr e TQ, ou como 14 VQ . PQ e Vê PQ² , SQ

SP

isto é, como Vê VQ e PQ, ou Vê OS e OP. Sendo dada, portanto, a espiral, é dada a proporção da resistência para a força centrípeta e, inversamente, a partir desta proporção é dada a espiral.

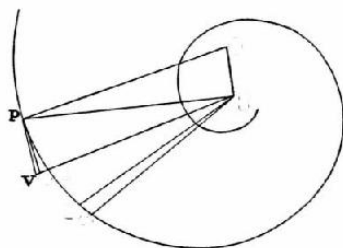
COROLÁRIO IV - Portanto, o corpo não pode girar nesta espiral, exceto onde a força de resistência é menor do que metade da força centrípeta.

Seja a resistência tornada igual a metade da força centrípeta, e a espiral vai coincidir com a linha reta PS, e nesta linha reta o corpo vai descer ao centro com uma velocidade que está para a velocidade que

antes adquiriu no caso da parábola (Teor. 10, Livro I) e a descida seria feita num meio sem resistência, como a raiz quadrada da razão da unidade para o número 2. E os tempos de descida serão aqui inversamente como as velocidades e, portanto, dados.

COROLÁRIO V - Como a distâncias iguais do centro, a velocidade é a mesma na espiral PQR e na linha reta SP, e o comprimento da espiral está para o comprimento da linha reta PS em uma razão dada, a saber, na razão de OP para OS; o tempo de descida na espiral estará para o tempo de descida na linha reta SP na mesma razão dada e, portanto, dado.

COROLÁRIO VI - Se a partir do centro S, com quaisquer dois raios dados, forem descritos dois círculos, e mantendo-se estes círculos, o ângulo que a espiral faz com o raio PS for modificado de uma forma qualquer, o número de revoluções que o corpo pode completar no espaço entre as circunferências destes círculos, dando a volta na espiral de uma circunferência



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IV

S

Q.

X

X S'

para a outra, será como PS , ou como a tangente do ângulo que a espiral OS

faz com o raio PS; além disso, o tempo das mesmas revoluções será como OP , isto é, como a secante do mesmo ângulo ou, inversamente, como a OS

densidade do meio.

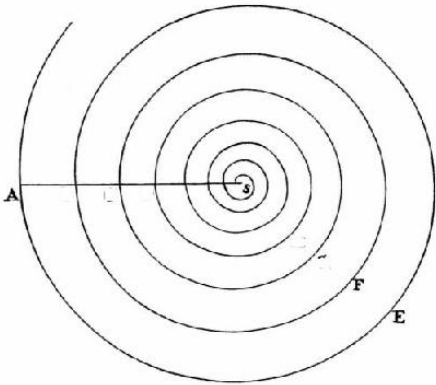
COROLÁRIO VII - Se um corpo, num meio cuja densidade é inversamente como as distâncias dos lugares ao centro, gira em qualquer curva AEB

ao redor deste centro e corta o primeiro raio AS no mesmo ângulo B, como antes fez em A, e isto com uma velocidade, que estará para sua primeira velocidade em A inversamente como a raiz quadrada das distâncias ao centro (isto é, como AS para uma média proporcional entre AS e BS) , este corpo vai continuar a descrever inumeráveis revoluções similares BFC, CGD, etc., e por suas interseções vai dividir o raio AS em partes AS, BS, CS, DS, etc., que são continuamente proporcionais. Mas os tempos das revoluções serão diretamente como os perímetros das órbitas AEB, BFC, CGD etc., e inversamente como as velocidades nos inícios A, B, C destas órbitas, isto é, como $AS^{3/2}$, $BS^{3/2}$, $CS^{3/2}$. E o tempo total no qual o corpo vai chegar ao centro estará para o tempo da primeira revolução como a soma de todas as proporcionais contínuas $AS^{3/2}$, $BS^{3/2}$, $CS^{3/2}$, continuando *ad infinitum*, está para o primeiro termo $AS^{3/2}$, isto é, como o primeiro termo $AS^{3/2}$ está para a diferença dos dois primeiros $AS^{3/2} - BS^{3/2}$, ou como $2AS^{3/2}$ está para AB, muito aproximadamente. E assim o tempo total pode ser facilmente encontrado.

COROLÁRIO VIII - Disso também pode ser deduzido, com aproxima-

ção suficiente, os movimentos dos corpos em meios cuja densidade é, ou uniforme, ou que siga qualquer outra lei designada. Descreva a partir do centro S, com raios SA, SB, SC etc., continuamente proporcionais, tantos círculos; e suponha o tempo das revoluções entre os perímetros de quaisquer dois destes círculos, no meio do qual

tratamos, estar para o tempo das



B

C

D

H

U

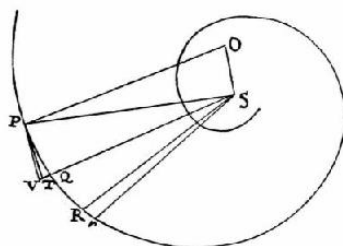
revoluções entre os mesmos no meio proposto como a densidade média do meio proposto entre estes círculos está para a densidade média do meio do qual tratamos, entre os mesmos círculos, aproximadamente; e que a secante do ângulo no qual a espiral determinada acima, no meio do qual tratamos, corta o raio AS, está na mesma razão para a secante do ângulo no qual a nova espiral, no meio proposto, corta o mesmo raio; e também que o número de todas as revoluções entre os mesmos dois círculos é aproximadamente como as tangentes destes ângulos. Se isto for feito em todo lugar entre cada dois círculos, o movimento vai continuar através de todos os círculos. E desta maneira não será difícil determinar com que velocidade e em que tempo os corpos têm de girar em qualquer meio regular.

COROLÁRIO IX - E embora estes movimentos, tornando-se excêntricos, devam ser realizados em espirais que se aproximam de uma figura oval, ainda assim, assumindo que as várias revoluções destas espirais estejam nas mesmas distâncias umas das outras, e que se aproximam do centro pelos mesmos graus como a espiral descrita acima, também podemos entender como os movimentos dos corpos podem ser realizados em espirais deste tipo.

PROPOSIÇÃO XVI. TEOREMA XIII

Se a densidade do meio em cada um dos lugares for inversamente como a distância dos lugares ao centro imóvel, e a força centrípeta for inversamente

$$\frac{Rr}{PQ^2 \cdot SP^n},$$



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IV

67

como qualquer potência da mesma distância, afirmo que o corpo pode girar numa espiral que intersecta todos os raios traçados deste centro num

ângulo dado.

Isto é demonstrado da mesma forma que a Proposição precedente.

Pois se a força centrípeta em P for inversamente como qualquer potência $SP^w + 1$ da distância SP cujo índice é $w + 1$, conclui-se, como acima, que o tem-

,

po no qual o corpo descreve qualquer arco PQ será como $PQ \times PS / 2 W$; e a resistência em P como

ou como $(1 - V^n) \cdot VQ$ e, portanto, como

$PQ \cdot SP^n \cdot SQ$

(1

$V^n) \cdot OS$, isto é (já que $(1 - V^n) \cdot OS$ é uma quantidade dada), inversa- $OP \cdot SP^w + 1$

OP

mente como $SP^w + 1$. Portanto, como a velocidade é inversamente como $SP^{1/2 n}$, a densidade em P será reciprocamente como SP.

COROLÁRIO I - A resistência está para a força centrípeta como $(1 - V^n) \times OS$ está para OP.

COROLÁRIO II - Se a força centrípeta for inversamente como SP^3 , $1 - V^n$ será = 0; e, portanto, a resistência e densidade do meio serão nulas, como na Proposição 9, Livro I.

COROLÁRIO III - Se a força centrípeta for inversamente como qualquer potência do raio SP, cujo índice é maior do que o número 3, a resistência positiva vai ser mudada para uma negativa.

Escólio

Esta Proposição e a anterior, que se relacionam a meios de densidades desiguais, devem ser entendidas como aplicadas apenas ao movimento

Suponho também que a resistência, o restante permanecendo igual, é proporcional à sua densidade. Portanto, em meios cuja força de resistência não é como a densidade, a densidade deve ser tão aumentada ou diminuída que, ou o excesso da resistência possa ser removido, ou a falta suprida.

PROPOSIÇÃO XVII. PROBEEMA IV

Achar a força centrípeta e a força de resistência do meio por meio das quais um corpo vai girar numa dada espiral, sendo dada a lei de velocidade.

Seja a espiral PQR. A partir da velocidade com a qual o corpo se move no arco muito pequeno PQ, o tempo será dado; e a partir da altitude TQ, que é como a força centrípeta, e o quadrado do tempo, esta força vai ser dada. Então, a partir da diferença RSr das áreas PSQ e QSR descritas em iguais intervalos de tempo, a retardação do corpo será dada e a partir da retardação, será encontrada a força de resistência e a densidade do meio.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IV

PROPOSIÇÃO XVIII. PROBLEMA V

Sendo dada a lei da força centr

ípeta, achar a densidade do meio em cada um dos lugares por meio da qual o corpo possa descrever uma espiral dada.

A partir da força centrípeta deve ser encontrada a velocidade em cada lugar; então, a partir da retardação da velocidade, é encontrada a densidade do meio, como na Proposição precedente.

O método pelo qual estes Problemas devem ser tratados, no entanto, estão explicados na décima Proposição e no segundo Lema deste Livro, e não vou deter o leitor por mais tempo nestas investigações complicadas.

Vou agora adicionar algumas observações relacionadas às forças dos corpos progressivos e sobre a densidade e resistência dos meios nos quais são realizados os movimentos discutidos até aqui e aqueles similares a eles.

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

01/02/2025

» SE ÇÃO V

A densidade e compressão dos fluidos; hidrostática A DEFINIÇÃO DE UM FEUIDO

Um fluido é qualquer corpo cujas partes cedem a qualquer força impressa sobre ele e, ao ceder, são movimentadas facilmente entre si.

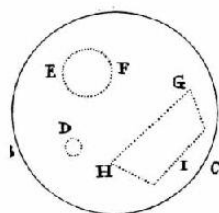
PROPOSIÇÃO XIX. TEOREMA XIV

Todas as partes de um fluido homogêneo e imóvel no interior de qualquer recipiente imóvel e comprimido em todos os lados (desprezando-se a condensa-

ção, gravidade e todas as forças centrípetas), serão igualmente pressionadas em todos os lados e permanecerão em seus lugares sem qualquer movimento surgido desta pressão.

CASO 1 - Seja um fluido incluído no recipiente esférico ABC e comprimido uniformemente em todos os lados. Afirimo que nenhuma parte dele será movida por esta pressão. Pois se qualquer parte, como D, for movida, todas as partes semelhantes à mesma distância do centro em todos os lados serão necessariamente movidas ao mesmo tempo por um movimento simi-

En el círculo ABCD, el punto E es el centro. El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.



El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.

El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.

El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.

El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.

El punto F es el punto de tangencia de la recta EF con el círculo. El punto G es el punto de tangencia de la recta EG con el círculo. El punto H es el punto de tangencia de la recta EH con el círculo. El punto I es el punto de tangencia de la recta EI con el círculo. El punto C es el punto de tangencia de la recta EC con el círculo.

lar, já que a pressão delas todas é similar e igual; sendo excluído todo outro movimento que não surge desta pressão. Mas se todas estas partes aproximam-se do centro, o fluido deve ser condensado em direção ao centro, o que é contrário à suposição. Se elas se afastam dele,

j

o fluido deve ser condensado em direção à circunferência, o que também é contrário à suposição. Também não podem elas se mover em

qualquer direção mantendo suas distâncias do centro, já que, pelo mesmo motivo, elas podem mover-se numa direção contrária; mas a mesma parte não pode ser movida em direções contrárias ao mesmo tempo. Portanto, nenhuma parte do fluido vai ser deslocada de seu lugar. Q.E.D.

CASO 2 - Afirmo agora que todas as partes esféricas deste fluido são igualmente pressionadas em todos os lados. Pois seja EF uma parte esférica do fluido; se ela não for igualmente pressionada em todos seus lados, aumente a pressão menor até que ela seja pressionada igualmente em todos os lados; e suas partes (pelo Caso 1) vão permanecer em seus lugares. Mas antes do aumento da pressão, elas iriam permanecer em seus lugares (pelo Caso 1) ; e pela adição de uma nova pressão, elas serão movidas destes lugares, pela definição de um fluido. Ora, estas duas conclusões se contradizem.

Portanto era falso dizer que a esfera EF não era igualmente pressionada em todos os lados. Q.E.D.

CASO 3 - Afirmo, além disso, que partes esféricas diferentes sofrem pressões iguais, pois as partes esféricas adjacentes pressionam umas às outras mutuamente e igualmente no ponto de contato (pela Lei III) . Mas (pelo Caso 2) elas são pressionadas em todos os lados com a mesma força. Portanto, quaisquer duas partes esféricas não adjacentes serão pressionadas com a mesma força, já que uma parte esférica intermediária pode tocar a ambas.

Q.E.D.

CASO 4 - Afirmando agora que todas as partes do fluido são igualmente pressionadas em toda parte. Pois quaisquer duas partes podem ser tocadas por partes esféricas em quaisquer pontos; e elas vão pressionar igualmente estas partes esféricas (pelo Caso 3) , e serão, por reação, igualmente pressionadas por elas (pela Lei III) . Q.E.D.

CASO 5 - Como, portanto, qualquer parte GHI do fluido é cercada pelo restante do fluido como num recipiente, e é igualmente pressionada em todos os lados, e também suas partes pressionam igualmente umas às outras, e estão em repouso em relação a elas mesmas, é evidente que todas

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

75

as partes de qualquer fluido como GHI, que é pressionado igualmente em todos os lados, pressionam umas às outras mutuamente e

igualmente, e es-tão em repouso entre si. Q.E.D.

CASO 6 - Portanto, se este fluido for colocado num recipiente feito de uma substância que pode ceder, ou que não é rígida, e não for igualmente pressionado em todos os lados, o mesmo vai ceder a uma pressão maior, pela definição da fluidez.

CASO 7 - E, portanto, num recipiente inflexível ou rígido, um fluido não vai suportar uma pressão maior em um lado do que sobre outro, mas vai ceder a ela, e isso num momento de tempo, já que o lado rígido do recipiente não segue o líquido que cede. Mas o fluido, ao ceder, vai pressionar o lado oposto e, assim, a pressão vai tender em todos os lados para a igualdade. E como o fluido, tão logo se afaste da parte que é mais pressionada, é suportado pela resistência do recipiente no lado oposto, a pressão vai ser reduzida à igualdade em todos os lados, num momento de tempo, sem qualquer movimento localizado; e, portanto, as partes do fluido (pelo Caso 5) vão pressionar umas às outras mutuamente e igualmente, e vão ficar em repouso entre si. Q.E.D.

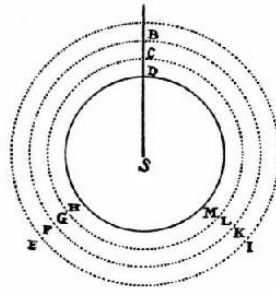
COROLÁRIO - Portanto, não vai ser alterado um movimento das partes do fluido entre si devido a uma pressão comunicada à superfície externa, exceto se a forma da superfície for modificada de alguma forma, ou se todas as partes do fluido, ao pressionarem umas às outras mais ou menos intensamente, possam escorrer entre elas mesmas com maior ou menor dificuldade.

PROPOSIÇÃO XX. TEOREMA XV

Se todas as partes de um fluido esférico, homogêneo a distâncias iguais do centro, depositadas sobre um fundo concêntrico esférico, gravitam em direção ao centro do todo, o fundo vai suportar o peso de um cilindro cuja base é igual à superfície do fundo e cuja altura é a mesma que a do fluido sobre ela.

Seja DHM a superfície do fundo, e AEI a superf

ície superior do fluido. Seja o fluido dividido em orbes concêntricos de espessura igual, pelas inumeráveis superfícies esféricas BFK e CGL; conceba que a força da gravidade aja apenas na superfície superior de cada orbe, as ações sendo iguais nas partes iguais das superfícies. Portanto, a superfície superior AE é pressionada apenas pela força de sua própria gravidade, pela qual todas as par-



f

ície BFK serão (pela Proposição 19) , de
acordo com sua medida, igualmente

pressionadas. A segunda superf

ície BFK

é pressionada da mesma forma pela for-

ça de sua própria gravidade a qual, adicionada à força anterior, faz
com que a

pressão dobre. A terceira superfície

CGL, de acordo com sua medida, sofre a

ação desta pressão, além da força de sua

própria gravidade, que faz com que sua

pressão triplique. De maneira semelhante, a quarta superfície recebe
uma pressão quádrupla, a quinta superfície uma quádrupla, e assim
por diante. A pressão agindo sobre cada superfície, então, não é como
a quantidade sólida do fluido, mas como o número de orbes até a
superf

ície superior do fluido e, além disso, é igual à gravidade do orbe mais
baixo multiplicado pelo número de orbes, isto é, à gravidade de um
sólido cuja última razão para o cilindro mencionado acima (quando o
número dos orbes é aumentado e suas espessuras diminuídas, *ad*
infinitum, de forma que a ação da gravidade da superf

ície inferior para a superior possa tornar-se contínua) é a razão da
igualdade. Portanto, a superfície inferior suporta o peso do cilindro.
Q.E.D. E por um raciocínio similar a Proposição será evidente onde a
gravidade do fluido diminui em qualquer razão determinada da
distância a partir do centro, e também onde o fluido é mais rarefeito
acima e mais denso embaixo. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, o fundo não é pressionado pelo peso total do
fluido que está sobre ele, mas suporta apenas aquela parte que está
descrita na Proposição; o restante do peso sendo suportado em arco
pela forma esférica do fluido.

COROLÁRIO II - A quantidade da pressão é a mesma sempre a iguais distâncias do centro, seja a superfície pressionada paralela, perpendicular, ou oblíqua ao horizonte; ou se o fluido, continuando para cima a partir da superfície comprimida, sobe perpendicularmente numa direção retilínea, ou arrasta-se obliquamente através de cavidades e canais sinuosos, sejam estas passagens regulares ou irregulares, largas ou estreitas. Que a pressão não é alterada por quaisquer destas circunstâncias pode ser inferido ao se aplicar a demonstração deste Teorema aos vários casos de fluidos.

COROLÁRIO III - A partir da mesma demonstração também pode ser concluído (pela Proposição 19) que as partes de um fluido pesado não ad-

» LIVRO II: O M O V I M E N T O D O S CORPOS (HM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

75

quiere movimento entre si pela pressão do fluido que jaz sobre elas, exceto aquele movimento que surge da condensação.

COROLÁRIO IV - Portanto, se um outro corpo da mesma gravidade específica, incapaz de condensação, for imerso neste fluido, ele não vai adquirir movimento algum pela pressão do peso que jaz sobre ele: ele não vai descer nem subir, nem mudar sua forma. Se ele for esférico, ele vai permanecer assim, apesar da pressão; se ele for quadrado, ele vai permanecer quadrado, seja ele macio ou fluido, se ele flutua livremente no fluido, ou se jaz no fundo. Pois qualquer parte interna de um fluido está no mesmo estado que o corpo submerso; e o caso de todos os corpos submersos que têm o mesmo tamanho, forma e gravidade específica, é similar. Se um corpo submerso, mantendo seu peso, fosse dissolvido e colocado na forma de um fluido, este corpo, se antes tivesse subido, descido, ou assumido uma nova forma por qualquer pressão, iria agora da mesma maneira subir, descer ou adquirir nova forma, e isto porque sua gravidade e as outras causas de seu movimento permaneceram as mesmas. Mas (pelo Caso 5, Proposição 19) ele agora vai ficar em repouso e manter sua forma, acontecendo o mesmo no caso anterior.

COROLÁRIO V - Assim, um corpo que é especificamente mais pesado do que um fluido contíguo a ele vai afundar, e aquele que é especificamente mais leve vai subir e alcançar tanto movimento e mudança de forma, quanto o excesso ou falta de gravidade é capaz de produzir. Pois este excesso ou falta é a mesma coisa que um impulso agindo sobre um corpo, o qual de outra maneira está em equilíbrio com as partes do fluido, e pode ser comparado com o excesso ou falta de um peso em um dos braços de uma balança.

COROLÁRIO VI - OS corpos colocados em um fluido, nesse sentido, têm uma dupla gravidade: uma verdadeira e absoluta, a outra aparente, comum e comparativa. A gravidade absoluta é a força local com a qual o corpo tende para baixo; a gravidade relativa e comum é o excesso da gravidade com a qual o corpo tende para baixo mais do que o fluido ambiente. Pelo primeiro tipo de gravidade as partes de todos os fluidos e corpos gravitam em seus lugares próprios e, portanto, seus pesos considerados conjuntamente compõem o peso do todo. Pois o todo considerado junto é pesado, como pode ser observado em recipientes cheios de líquido; e o peso do todo é igual ao peso de todas as partes, e é, portanto, composto delas. Pelo outro tipo de gravidade os corpos não gravitam em seus lugares, isto é, comparados uns com os outros, eles não preponderam mas, impedindo uns aos outros a tendência de descer, permanecem em seus próprios lugares como se eles não fossem pesados. As coisas que estão no ar, e que não preponderam,

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

são comumente consideradas como não pesadas. As que preponderam são comumente consideradas pesadas, visto que elas não são suportadas pelo peso do ar. Os pesos comuns não são nada mais do

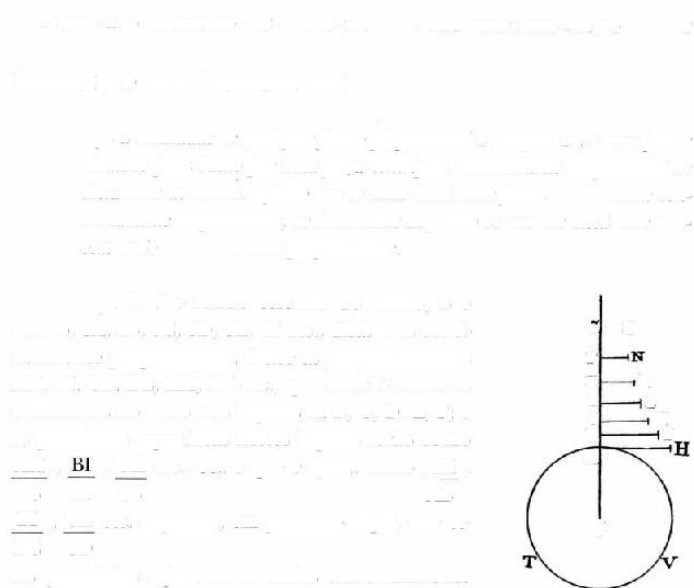
que o excesso dos pesos verdadeiros além do peso do ar. De onde também, comumente, as coisas são chamadas leves quando elas são menos pesadas e, ao ceder para o ar preponderante, sobem para cima. Mas estas são leves apenas comparativamente, e não de fato, já que elas descem no vácuo. Assim, na água, corpos que por sua maior ou menor gravidade sobem ou descem, são comparativa e aparentemente pesados ou leves; e sua gravidade ou leveza comparativa e aparente é o excesso ou falta pelo qual sua gravidade verdadeira ou excede a gravidade da água, ou é excedida por ela. Mas as coisas que não descem por preponderar nem sobem ao ceder para o fluido preponderante, embora por seu peso verdadeiro elas aumentem o peso do todo, ainda assim, comparativamente, e como entendido comumente, não gravitam na água. Pois estes casos são demonstrados de forma similar.

COROLÁRIO VII - Estas coisas que foram demonstradas no que concerne à gravidade também ocorrem com quaisquer outras forças centrípetas.

COROLÁRIO VIII - Portanto, se o meio no qual qualquer corpo se move sofrer a ação de sua própria gravidade ou de qualquer outra força centrípeta, e o corpo sofrer uma força maior pela mesma força, a diferença das forças é a própria força motriz que, na Proposição precedente, considere como a força centrípeta. Mas se o corpo sofrer uma ação menor desta força, a diferença das forças torna-se uma força centrífuga, e é para ser considerada como tal.

COROLÁRIO IX - Mas como os fluidos não mudam suas formas externas ao pressionar os corpos que englobam, fica claro também (pelo Corolário

rio, Proposição 19) que eles não vão modificar a situação de suas partes internas umas em relação às outras e, portanto, se animais forem imersos neles, e se toda sensação surgisse do movimento de suas partes, o fluido não danificaria os corpos imersos, nem excitaria qualquer sensação, exceto naqueles corpos que podem ser condensados pela compressão. E o caso é o mesmo de qualquer sistema de corpos envolvidos por um fluido compressor. Todas as partes do sistema vão ser agitadas com os mesmos movimentos como se elas fossem colocadas no vácuo, e manteriam apenas sua gravidade comparativa, salvo na medida em que o fluido possa, de alguma forma, resistir seus movimentos ou se ver obrigado a uni-los por compressão.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

Seja a densidade de qualquer Fluido proporcional à compressão, e suas partes atraídas para baixo por uma força centr

í peta inversamente proporcional às

distâncias ao centro. Afirmo que se estas distâncias forem consideradas continuamente proporcionais, as densidades do fluido às mesmas distâncias também serão continuamente proporcionais.

Seja ATV o fundo esférico do fluido, S o

centro, SA, SB, SC, SD, SE, SF etc., distâncias conti-

< x — 10

nuamente proporcionais. Trace as perpendiculares

F

x

AH, BI, CK, DL, EM, FN etc.,

M

que estarão como as

D

L

densidades do meio nos lugares A, B, C, D, E, F; e

C

K

as

B

I

gravidades específicas nestes lugares serão como

A

AH ,

, CK etc., ou, o que é igual, como AH ,

AS

BS

CS

ÃB

BI , CK etc. Suponha, em primeiro lugar, que es-

S

BC

CD

tas gravidades sejam continuadas uniformemente

de A até B, de B até C, de C até D etc., as diminui-

ções nos pontos B, C, D etc., sendo efetuadas passo a passo. E estas gravidades multiplicadas pelas alturas AB, BC, CD etc., darão as pressões AH, BI, CK

etc., pelas quais se age sobre o fundo ATV (pelo Teor. 15) . Portanto, a partí-

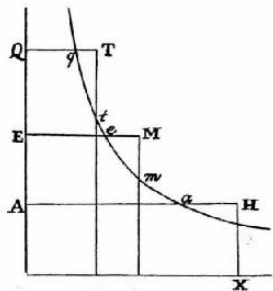
cula A suporta todas as pressões AH, BI, CK, DL etc., *in infinitum*, e a partícula B suporta todas as pressões, exceto a primeira AH, e a partícula C todas, exceto as duas primeiras AH e BI, e assim por diante. Portanto, a densidade AH da primeira partícula A está para a densidade BI da segunda partícula B

como a soma de AH + BI + CK + DL, *in infinitum*, está para a soma de BI +

CK + DL etc. E a densidade BI da segunda partícula B está para a densidade CK da terceira partícula C, como a soma de BI + CK + DL etc. está para a soma de CK + DL etc. Portanto, estas somas são proporcionais às suas diferenças AH, BI, CK etc. e, portanto, são continuamente proporcionais (pelo Lema 1 deste livro) ; assim, as diferenças AH, BI, CK etc., proporcionais às somas, também são continuamente proporcionais. Portanto, como as densidades nos lugares A, B, C etc. são como AH, BI, CK etc., elas também se-rão continuamente proporcionais. Proceda intermitentemente e, nas

distâncias SA, SC, SE, continuamente proporcionais, as densidades AH, CK, EM

serão continuamente proporcionais. Pelo mesmo raciocínio, a quaisquer distâncias SA, SD, SG, continuamente proporcionais, as densidades AH, DL,



» *P R I N C I P I A*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA
NATURAL

GO serão continuamente proporcionais. Coincidindo os pontos A, B, C, D, E etc., de forma que a progressão das gravidades específicas a partir do fundo A até o topo do fluido seja contínua; e a quaisquer distâncias SA, SD, SG, continuamente proporcionais, as densidades AH, DL, GO, sendo todas continuamente proporcionais, vão ainda permanecer continuamente proporcionais. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, se for dada a densidade do fluido em dois lugares, como A e E, pode ser obtida sua densidade em qualquer outro lugar Q. Com o centro S, e as assintotas retangulares SQ e SX, descreva uma hipérbole cortando as perpendiculares AH, EM, QT em < 2 , e, e q, assim como as perpendiculares HX, MY e TZ, que incidem sobre a assintota SX em h, m e L Faça a área $Ym\tilde{L}$ estar para a área dada $YmhX$ assim como a área dada $EeqQ$ está para a área dada EmA ; e a linha Zt prolongada vai cortar a linha QT proporcional à densidade. Pois se as linhas SA, SE, SQ são continuamente proporcionais, as áreas $EeqQ$ e EmA serão iguais e, portanto, as áreas $YmtZ$

e $XhmY$, proporcionais a elas, também serão iguais; e as linhas SX, SY e SZ, isto é, AH, EM e QT serão necessariamente continuamente proporcionais.

E se as linhas SA, SE e SQ obtêm qualquer outra ordem na série das proporcionais contínuas, as linhas AH, EM e QT, devido às áreas hiperbólicas proporcionais, vão ter a mesma ordem numa outra série de quantidades continuamente proporcionais.

h

S

Z

x

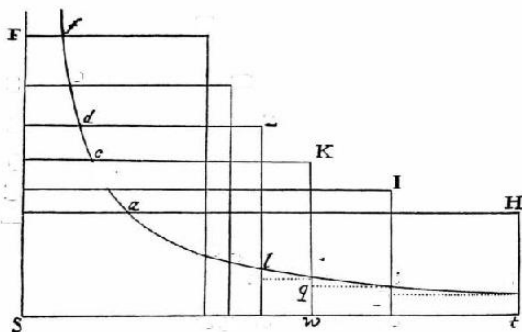
PROPOSIÇÃO XX. TEOREMA XVII

Seja a densidade de qualquer fluido proporcional à compressão, e suas partes atraídas para baixo por uma gravitação inversamente proporcional aos qua-

« LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM

RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

« LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM
RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM
RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

drados das distâncias ao centro. Afirmo que se as distâncias forem
tomadas numa progressão harmónica, as densidades dos fluidos nestas

distâncias estarão numa progressão geométrica.

Seja S o centro, e SA, SB, SC, SD, SE as distâncias em progressão geométrica. Trace as perpendiculares AH, BI, CK etc., que serão como as densidades do fluido nos lugares A, B, C, D, E etc., e as gravidades específicas nestes lugares serão como AH

BI

CK etc. Suponha serem estas

?

?

SA²

SB²

SC²

gravidades uniformemente continuadas, a primeira de A até B, a segunda de B até C, a terceira de C até D etc., e multiplicadas pelas alturas AB, BC, CD, DE etc. ou, o que é a mesma coisa, pelas distâncias SA, SB, SC etc., proporcionais a estas alturas, resultarão em AH

J\$!_ CK etc., representam-

?

?

SA

SB

SC

do as pressões. Portanto, como as densidades são como as somas destas pressões, as diferenças AH - BI, BI - CK etc. das densidades serão como as diferenças destas somas AH

Bf

CK etc. Descreva com o centro S e as

?

SA

SB

SC

assintotas SA e Sx qualquer hipérbole, cortando as perpendiculares AH, BI, CK *etc.* em *a, b, c* *etc.*, e as perpendiculares Hi, Iu, Kw, incidindo sobre a assintota Sx em *h, i, k*; e as diferenças das densidades, *tu, uw* *etc.*, estarão co-mo AH

BI_ *etc.* E os retângulos *tuxth, uwxui* *etc.* ou *tp, uq* *etc.*, estarão 9

-

9

SA

SB

como AH . *th* , BI . *ui* *etc.*, isto é, como A *a*, B *b* *etc.* Pois, pela natureza da SA

SB

N

e

M

E

T

D

c

\í

B

A

$n\,m,$

k

r

c

h

p

$\hat{y}^{30}$

U.

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

hipérbole, *SA* está para *AH* ou *St* assim como *th* está. para *A a* e, portanto, *AH . th SA*

é igual a $A a$. Por um raciocínio similar, $BI \cdot ui$ é igual a $B b$ etc. Mas $A a$, $B b$, SB

Cc etc., são continuamente proporcionais, e portanto proporcionais às suas diferenças $A a - B b$, $B b - Cc$ etc., portanto os retângulos tp , uq etc. são proporcionais a estas diferenças; assim como as somas dos retângulos $tp + uq$ ou tp

+ $uq + wr$ para as somas das diferenças $A a - C c$ e o u $A a - D d$. Suponha vários destes termos, e a soma de todas as diferenças, como $A a - Ff$, será proporcional à soma de todos os retângulos, como $zthn$. Aumente o número de termos, e diminua as distâncias dos pontos A , B , C etc. *in infinitum*, e estes retângulos vão tornar-se iguais à área hiperbólica $zthn$ e, portanto, a diferença $A a - Ff$ é proporcional a esta área. Considere agora quaisquer distâncias, como SA , SD , SF , em progressão harmônica, e as diferenças $A a - D d$, $D d - Ff$ serão iguais; e, portanto, as áreas $thlx$, $xlnz$, proporcionais a estas diferen-

ças, serão iguais entre si, e as densidades St , Sx , Sz , isto é, AH , DL , FN , serão continuamente proporcionais. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, se forem dadas quaisquer duas densidades do fluido, como AH e BI , a área $thiu$, correspondente à diferença entre elas tu , será dada; e, portanto, a densidade FN será encontrada em qualquer altura SF , ao tomar a área $thnz$ para a área dada $thiu$ como a diferença $A a - Ff$ está para a diferença $A a - B b$.

Escólio

Por um raciocínio similar pode ser provado que se a gravidade das partículas de um fluido diminui como o cubo das distâncias ao centro, e os recíprocos dos quadrados das distâncias SA , SB , SC etc., (a saber, $\frac{1}{SA}$, $\frac{1}{SA^2}$

SA^3

SA^3) forem considerados numa progressão aritmética, as densidades

?

SB^2

SC^2

AH , BI , CK etc., estarão numa progressão geométrica. E se a gravidade for diminuída como a quarta potência das distâncias, e os recíprocos

dos cubos das distâncias (como SA4

SA}

SA4 etc.) forem considerados numa pro-

?

?

SA3

SB3

SC3

gressão aritmética, as densidades AH, BI, CK, etc., estarão numa progressão geométrica. E, assim, *in infinitum*. Novamente, se a gravidade das partículas do fluido for a mesma a todas as distâncias, e as distâncias estiverem numa

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO V

81

progressão aritmética, as densidades estarão numa progressão geométrica, como o Dr. Halley descobriu. Se a gravidade for como a

distância, e os quadrados das distâncias estiverem numa progressão aritmética, as densidades estarão numa progressão geométrica. E, assim, *in infinitum*. Isso ocorrerá quando a densidade do fluido condensado pela compressão for como a for-

ça de compressão; ou, o que é a mesma coisa, quando o espaço possuído pelo fluido for inversamente como esta força. Podem ser supostas outras leis de condensação, como a de que o cubo da força de compressão pode ser como a quarta potência da densidade, ou o cubo da razão da força como a quarta potência da razão da densidade: neste caso, se a gravidade for inversamente como o quadrado da distância ao centro, a densidade vai ser inversamente como o cubo da distância. Suponha que o cubo da força compressora seja como a quinta potência da densidade; e se a gravidade for inversamente como o quadrado da distância, a densidade será inversamente como a $3/2$ ésima potência da distância. Suponha que a força compressora seja como o quadrado da densidade, e a gravidade inversamente como o quadrado da distância, então, a densidade será inversamente como a distância.

Considerar todos os casos que podem ser oferecidos seria tedioso. Mas no que diz respeito ao nosso próprio ar, isto é provado por experimentos, que sua densidade é ou acuradamente, ou pelo menos muito aproximadamente, como a força compressora e, portanto, a densidade do ar na atmosfera da terra é como o peso de todo o ar que jaz sobre ele, isto é, como a altura do mercúrio no barômetro.

PROPOSIÇÃO XXIII . TEOREMA XVIII

Se um fluido for composto de partículas que fogem umas das outras, e a densidade for como a compressão, as forças centrífugas das partículas serão inversamente proporcionais às distâncias de seus centros. E, inversamente, as partículas que fogem umas das outras com forças que são inversamente proporcionais às distâncias de seus centros, compõem um fluido elástico cuja densidade é como a compressão.

Suponha o fluido preenchendo um espaço cúbico ACE e então sendo reduzido a um espaço cúbico menor ace por compressão; e as distâncias das partículas entre si, mantendo uma situação similar em ambos espaços, serão como os lados AB e ab dos cubos; e as densidades dos meios serão inversamente como os espaços preenchidos AB³ e al³. No lado plano do cubo

B

H

e

F

a

d

b

h,

f

p

g

d

maior ABCD tome o quadrado DP igual ao lado plano *db* do cubo menor, e, pela suposição, a pressão com a qual o quadrado DP força o fluido incluído estará para a pressão com a qual o quadrado *db* força o fluido incluído como as densidades dos meios estão uma para a outra, isto é, como *aft* está para AB3. Mas a pressão com a qual o quadrado DB força o fluido incluído está para a pressão com a qual o quadrado DP força o mesmo fluido como o quadrado DB está para o quadrado DP, isto é, como AB2 está para *al*?. Portanto, multiplicando os termos correspondentes das proporções, a pressão com a qual o quadrado DB força o fluido está para a pressão com a qual o quadrado *db* força o fluido assim como *ab* está para AB. Sejam os planos FGH

e *fgh* traçados através do interior dos dois cubos, dividindo o fluido em duas partes. Estas partes vão pressionar uma à outra com as mesmas forças com as quais elas mesmas são pressionadas pelos planos AC e *ac*, isto é, na proporção de *ab* para AB, e, portanto, as forças centrífugas pelas quais estas pressões são mantidas estão na mesma razão. O número das partículas sendo igual, e a situação similar em ambos os cubos, as forças que todas as partículas exercem sobre todas, de acordo com os planos FGH e *fgh*, são como as forças que cada uma exerce sobre cada uma. Portanto, as forças que cada uma exerce sobre cada uma, de acordo com o plano FGH no cubo

maior, estão para as forças que cada uma exerce sobre cada uma, de acordo com o plano fgh no cubo menor, assim como ab está para AB , isto é, inversamente como as distâncias das partículas entre si. Q.E.D.

E, inversamente, se as forças das partículas individuais são inversamente como as distâncias, isto é, inversamente como os lados dos cubos AB

e ab , as somas das forças estarão na mesma razão, e as pressões dos lados DB

e db estarão como as somas das forças; e a pressão do quadrado DP estará para a pressão do lado DB assim como at

il está para AB^2 . E, multiplicando

os termos correspondentes das proporções, obtém-se a pressão do quadrado DP para a pressão do lado db como ab^3 para AB^3 ; isto é, a força de compressão em um está para a força de compressão no outro assim como a densidade no primeiro está para a densidade no último. Q.E.D.

18

18

Escólio

Por um raciocínio similar, se as forças centrífugas das partículas são inversamente como o quadrado das distâncias entre os centros, os cubos das forças compressoras serão como a quarta potência das densidades. Se as for-

ças centrífugas forem inversamente como a terceira ou quarta potência das distâncias, os cubos das forças compressoras serão como a quinta ou sexta potência das densidades. E, universalmente, se D representar a distância, e E a densidade do fluido comprimido, e as forças centrífugas forem inversamente como qualquer potência D^w da distância, cujo índice é o número n , as forças compressoras serão como as raízes cúbicas da potência E^{n+2} , cujo índice é o número $n+2$; e inversamente. Isso se aplica às partículas cujas forças centrífugas terminam nas partículas que são próximas a elas, ou que não são muito difundidas. Temos um exemplo disto nos corpos magnéticos.

A força atrativa deles é terminada aproximadamente nos corpos de seu pró-

prio tipo que estão próximos a eles. A força do imã é reduzida pela interposição de uma placa de ferro, quase terminando nela, pois corpos mais distantes não são tão atraídos pelo imã quando através da placa de ferro. Se desta maneira partículas repelem outras de seu próprio tipo que estão próximas a elas, mas não exercem sua força sobre as mais remotas, tais partículas vão compor tais fluidos como os que são tratados nesta Proposição. Se a força de qualquer partícula difunde-se para todo lado *in infinitum*, vai ser necessária uma força maior para produzir uma condensação igual de uma quantidade maior do fluido. Mas, se os fluidos elásticos são realmente constituídos de partículas que repelem umas às outras, é uma questão física. Demonstramos

aqui matematicamente a propriedade de fluidos que consistem de partículas deste tipo, de tal forma que os filósofos possam discutir esta questão.

» SE ÇÃO VI

O movimento e a resistência dos corpos pendulares PROPOSIÇÃO XXIV.
TEOREMA XIX

As quantidades de matéria nos corpos pendulares, cujos centros de oscilação estão igualmente distantes do centro de suspensão, estão numa

razão composta da razão dos pesos e da razão quadrada dos tempos de oscilação no vácuo.

Pois a velocidade que uma força dada pode gerar numa matéria dada num tempo dado é diretamente como a força e o tempo, e inversamente como a matéria. Quão maior é a força ou o tempo, ou menor a matéria, maior é a velocidade gerada. Isto é manifesto a partir da Segunda Lei do Movimento. Agora, se os pêndulos têm o mesmo comprimento, as forças motrizes nos lugares igualmente distantes da perpendicular são como os pesos. Portanto, se dois corpos descrevem arcos iguais ao oscilar, e estes arcos são divididos em partes iguais; como os tempos em que os corpos descrevem cada uma das partes correspondentes dos arcos são como os tempos das oscilações completas, as velocidades nas partes correspondentes das oscilações estarão uma para a outra diretamente como as forças motrizes e os tempos completos das oscilações, e inversamente como as quantidades de matéria. Portanto, as quantidades de matéria são diretamente como as for-

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

ças e os tempos das oscilações, e inversamente como as velocidades. Mas as velocidades são inversamente como os tempos, e, portanto, os tempos são diretamente e as velocidades inversamente como os

quadrados dos tempos.

Portanto, as quantidades de matéria são como as forças motrizes e os quadrados dos tempos, isto é, como os pesos e os quadrados dos tempos. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, se os tempos são iguais, as quantidades de matéria em cada um dos corpos são como os pesos.

COROLÁRIO II - Se os pesos são iguais, as quantidades de matéria serão como os quadrados dos tempos.

COROLÁRIO III - Se as quantidades de matéria são iguais, os pesos serão inversamente como os quadrados dos tempos.

COROLÁRIO IV - Sendo os quadrados dos tempos, o restante permanecendo igual, como os comprimentos dos pêndulos, se os tempos e as quantidades de matéria forem iguais, os pesos serão como os comprimentos dos pêndulos.

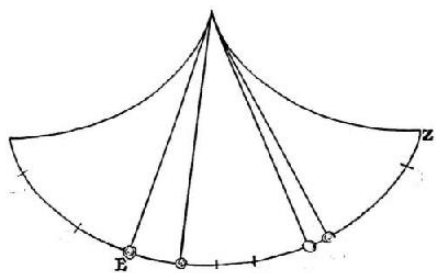
COROLÁRIO V - E, em geral, a quantidade de matéria em um corpo pendular é diretamente como o peso e o quadrado do tempo, e inversamente como o comprimento do pêndulo.

COROLÁRIO VT - Mas, num meio sem resistência, a quantidade de matéria no corpo pendular é diretamente como o peso comparativo e o quadrado do tempo, e inversamente como o comprimento do pêndulo. Pois o peso comparativo é a força motriz do corpo em qualquer meio pesado, como foi mostrado acima e, portanto, faz em tal meio sem resistência o mesmo que faz o peso absoluto no vácuo.

COROLÁRIO VII - E daqui surge um método de comparar corpos um com o outro em relação à quantidade de matéria em cada um; e de comparar os pesos do mesmo corpo em diferentes lugares e assim conhecer a variação de sua gravidade. E através de experiências realizadas com a maior precisão, sempre descobri que a quantidade de matéria nos corpos é proporcional a seus pesos.

PROPOSIÇÃO XXV. TEOREMA XX

Corpos pendulares que são resistidos, em, qualquer meio, na razão dos momentos do tempo, e corpos pendulares que se movem num meio sem resistência de mesma gravidade específica, realizam suas oscilações numa cicloide no mesmo tempo, e descrevem juntos partes proporcionais de arcos.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 87

B

A

CL

C.4

2

O

c

C

o

Seja AB o arco de uma ciclóide que um corpo D vai descrever em qualquer tempo ao oscilar num meio sem resistência. Divida este arco ao meio em C, de forma que C seja seu ponto mais baixo; e a força acelerativa com a qual o corpo é forçado em qualquer lugar D, ou d , ou E, será como o comprimento do arco CD, ou Cd , ou CE. Seja esta força expressa por este mesmo arco e, como a resistência é como o momento do tempo, e, portanto, dada, seja ela representada pela parte dada CO do arco cicloidal. Considere o arco O d na mesma razão para o arco CD que o arco OB tem para o arco CB, e a força com a qual o corpo em d é forçado num meio com resistência, sendo o excesso da força Cd acima da resistência CO, será expressa pelo arco O d , e, portanto, estará para a força com a qual o corpo D é forçado num meio sem resistência no lugar D, como o arco O d está para o arco CD; e, assim, também no lugar B, como o arco OB está para o arco CB. Portanto, se dois corpos D e d partem do lugar B e são forçados por estas for-

ças; como as forças no início são como os arcos CB e OB, as velocidades iniciais e os arcos inicialmente descritos estarão na mesma razão. Sejam estes arcos BD e Bd , e os arcos remanescentes CD e O d estarão na mesma razão.

Portanto, as forças, sendo proporcionais a estes arcos CD e O d , permanecerão na mesma razão como no início e, portanto, os corpos vão continuar a descrever juntos os arcos na mesma razão. Portanto, as forças, velocidades e os arcos remanescentes CD e O d serão sempre como os arcos completos CB

e OB, e, portanto, estes arcos remanescentes serão descritos juntos. Portanto, os dois corpos D e d vão chegar juntos nos lugares C e O, ou seja, aquele que se move no meio sem resistência, no lugar C, e o outro, no meio com resistência, no lugar O. Agora, como as

velocidades em C e em O são como os arcos CB e OB, os arcos que os corpos descrevem quando eles vão mais longe estarão na mesma razão. Sejam estes arcos CE e Oe. A força com a qual o corpo D é retardado num meio sem resistência em E é como CE, e a força

com a qual o corpo d é retardado no meio com resistência em e , é como a soma da força Ce e a resistência CO , isto é, como Oe ; e, portanto, as forças com as quais os corpos são retardados são como os arcos CB e OB , proporcionais aos arcos CE e Oe ; e, portanto, as velocidades, retardadas nesta razão dada, permanecem na mesma razão dada. Por conseguinte as velocidades e os arcos percorridos com estas velocidades estão sempre um para o outro nesta razão dada dos arcos CB e OB e, portanto, se os arcos completos AB e aB são considerados na mesma razão, os corpos D e d vão descrever estes arcos juntos, e nos lugares A e a vão perder juntos todo seu movimento. Portanto, as oscilações completas são isócronas, ou são realizadas em tempos iguais; e quaisquer partes dos arcos, como BD e Bd ou BE e Be , que são descritas juntas, são proporcionais aos arcos completos BA e Ba . Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, o movimento mais rápido num meio com resistência não acontece sobre o ponto mais baixo C , mas é encontrado neste ponto O em que é dividido ao meio o arco completo descrito Ba . E o corpo, procedendo daí para a , é retardado na mesma razão com a qual ele foi acelerado antes em sua descida de B para O .

PROPOSIÇÃO XXVI . TEOREMA XXI

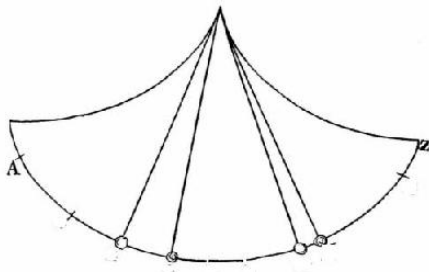
Corpos pendulares que são resistidos na razão da velocidade têm suas oscila-

ções em uma dclóide isócrona.

Pois se dois corpos, igualmente distantes de seus centros de suspensão, descrevem ao oscilar, arcos desiguais, e as velocidades nas partes correspondentes dos arcos estiverem uma para a outra como os arcos completos, as resistências, proporcionais às velocidades, estarão uma para a outra como os mesmos arcos. Portanto, se estas resistências forem subtraídas ou adicionadas às forças motrizes que surgem da gravidade que são como os mesmos arcos, as diferenças ou somas estarão uma para a outra na mesma razão dos arcos; e como os aumentos e diminuições das velocidades são como estas diferenças ou somas, as velocidades serão sempre como os arcos completos.

Portanto, se as velocidades são em qualquer caso como os arcos completos, elas vão permanecer sempre na mesma razão. Mas no início do movimento, quando os corpos começam a descer e a percorrer estes arcos, as forças, que neste tempo são proporcionais aos

arcos, vão gerar velocidades proporcionais aos arcos. Portanto, as velocidades serão sempre como os arcos completos a ser descritos e, assim, estes arcos vão ser descritos no mesmo tempo. Q.E.D.



PROPOSIÇÃO XXVII . TEOREMA XXII

Se corpos pendulares são resistidos como o quadrado de suas velocidades, as diferenças entre os tempos das oscilações num meio com resistência e os tempos das oscilações num meio sem resistência de mesma gravidade específica serão aproximadamente proporcionais aos arcos descritos ao oscilar.

B

ci

j

&

E

í

1

d

JD

&

C

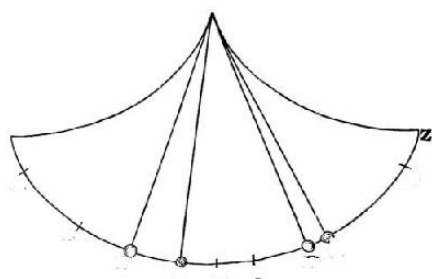
o

Suponha que pêndulos iguais num meio com resistência descrevem os arcos desiguais A e B; e a resistência do corpo no arco A vai estar para a resistência do corpo na parte correspondente do arco B como o quadrado das velocidades, isto é, aproximadamente como AA está para BB. Se a resistência no arco B estivesse para a resistência no arco A como AB está para AA, os tempos nos arcos A e B seriam iguais (pela última Proposição) . Portanto, a resistência AA no arco A, ou AB no arco B, causa um excesso de tempo no arco A além do tempo num meio sem resistência; e a resistência BB causa o excesso do tempo no arco B além do tempo num meio sem resistência. Mas estes excessos são aproximadamente como as forças ativas AB e BB, isto é, como os arcos A e B. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, a partir dos tempos de oscilação em arcos desiguais num meio com resistência, podem ser conhecidos os tempos

de oscilação num meio sem resistência de mesma gravidade específica. Pois a diferença dos tempos vai estar para o excesso de tempo no arco menor além do tempo num meio sem resistência assim como a diferença dos arcos está para o arco menor.

COROLÁRIO II - As oscilações mais curtas são mais isócronas, e oscilações muito curtas são realizadas aproximadamente nos mesmos tempos como num meio sem resistência. Mas os tempos daquelas que são realizadas



comprimento percorrido na descida do que a resistência na subida subsequente, pela qual o tempo é diminuído. Mas o tempo das oscilações, tanto curtas quanto longas, parece ser aumentado em alguma medida pelo movimento do meio.

Pois os corpos retardados são um pouco menos resistidos proporcionalmente à velocidade, e os corpos acelerados são um pouco mais resistidos do que aqueles que avançam uniformemente para a frente, pois o meio, devido ao movimento que ele recebeu dos corpos, ao ir para a frente da mesma forma que eles, é mais agitado no primeiro caso, e menos no último, cooperando, assim, mais ou menos com os corpos movidos. Portanto, ele resiste mais aos pêndulos em suas descidas, e menos em suas subidas, do que em proporção à velocidade; e a combinação destas duas causas prolonga o tempo.

PROPOSIÇÃO XXVIII. TEOREMA XXIII

Se um corpo pendular, ao oscilar numa ciclóide, for resistido na razão dos momentos do tempo, sua resistência vai estar para a força da gravidade como o excesso do arco descrito em toda a descida além do arco descrito na subida subsequente está para duas vezes o comprimento do pêndulo.

B

A

d

&

·j.

2

E

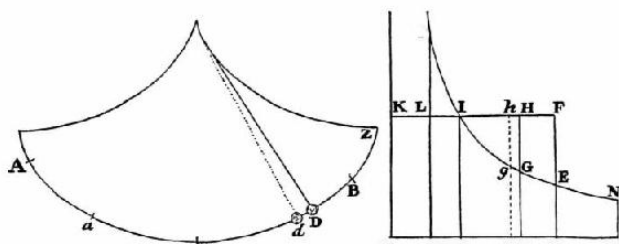
MJ

e

c °

Represente por *BC* o arco descrito na descida, por *Ca* o arco descrito na subida, e por *A a* a diferença dos arcos. Permanecendo o que foi elaborado e demonstrado na Proposição 25, a força com a qual o corpo oscilante é forçado em qualquer lugar *D* estará para a força de resistência assim como o arco *CD* está para o arco *CO*, que é metade

da diferença Aa . Portanto, a



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 91

força com a qual o corpo oscilante é forçado no início ou no ponto mais alto da ciclóide, isto é, a força da gravidade, estará para a

resistência assim como o arco da ciclóide, entre o ponto mais alto e o ponto mais baixo C, está para o arco CO; isto é (duplicando estes arcos) , como o arco cicloidal completo, ou duas vezes o comprimento do pêndulo, está para o arco A a. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XXIX. PROBPEMA VI

Supondo que um. corpo oscilando numa ciclóide é resistido como o quadrado da velocidade, encontre a resistência em cada lugar.

T

O

S

P

$r K U$

M

C

Seja Ba um arco descrito numa oscilação inteira, C o ponto mais baixo da ciclóide, e CZ metade do arco cicloidal completo, igual ao comprimento do pêndulo; e seja requerido encontrar a resistência do corpo em qualquer lugar D. Corte a linha reta indefinida OQ nos pontos O, S, P, Q

de tal forma que (traçando as perpendiculares OK, ST, PI, QE, e com o centro O, e as assintotas OK e OQ, descrevendo a hipérbole TIGE cortando as perpendiculares ST, PI, QE em T, I e E, e através do ponto I traçando KF, paralela à assintota OQ, encontrando a assintota OK em K e as perpendiculares ST e QE em L e F) a área hiperbólica PIEQ esteja para a área hiperbólica PITS assim como o arco BC, descrito na descida do corpo, está para o arco Ca descrito na subida; e que a área IEF esteja para a área ILT

assim como OQ está para OS. Então, com a perpendicular MN corte a área hiperbólica PINM, estando esta área para a área hiperbólica PIEQ assim como o arco CZ está para o arco BC descrito na descida. E se a perpendicular RG corta a área hiperbólica PIGR, que estará para a área PIEQ como qualquer arco CD está para o arco BC descrito em toda a descida, a resis-

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

tência em qualquer lugar D vai estar para a força da gravidade como a área OR IEF - IGH está para a área PINM.

OQ

Pois como as forças decorrentes da gravidade que atuam sobre o corpo nos lugares Z, B, D e *a* são como os arcos CZ, CB, CD e *Ca*, e estes arcos são como as áreas PINM, PIEQ, PIGR e PITS; faça com que estas áreas representem os arcos e as forças, respectivamente. Seja D *d* um espaço muito pequeno descrito pelo corpo na sua descida e seja ele expresso pela área muito pequena RGgr, compreendida entre as paralelas RG e *rg*, prolongue *rg* para *h*, de forma que GH $\hat{=}$ RGgr sejam as diminuições contemporâneas das áreas IGH e PIGR. E o aumento $GHhg - _ R _ IEF$, ou $Rr \cdot HG - Rr IEF$, OQ

OQ

da área QR IEF - IGH estará para a diminuição RGgr, ou $Rr \cdot RG$, da área OQ

PIGR, assim como HG -

está para RG; e, portanto, como ORxHG - Qfi

OQ

OQ

IEF está para ORxGR ou OPxPI, isto é (devido às quantidades iguais ORxHG, ORxHR - ORxGR, ORHK - OPIK, PIHR e PIGR + IGH), como PIGR + IGH - OR IEF está para OPIK. Portanto, se a área OR IEF - IGH for OQ

OQ

chamada Y, e sendo dada RGgr, a diminuição da área PIGR, o aumento da área Y será como PIGR - Y.

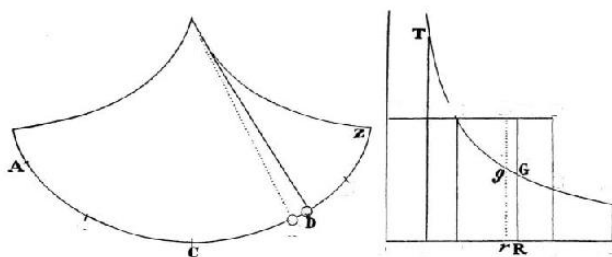
Então, se V representa a força decorrente da gravidade, proporcional ao arco CD a ser descrito, pela qual o corpo sofre a ação em D, e R representa a resistência, V - R será a força total que age sobre o corpo em D.

Portanto, o aumento da velocidade é como V - R e o intervalo de tempo no qual ele é gerado conjuntamente. Mas a própria velocidade é diretamente como o aumento contemporâneo do espaço descrito e inversamente como o mesmo intervalo de tempo. Portanto, como a resistência é, pela suposição, como o quadrado da velocidade, o aumento da resistência será (pelo Lema 2) como a velocidade e o

aumento da velocidade, isto é, como o momento do espaço e $V - R$ conjuntamente; e, portanto, se o momento do espaço for dado, como $V - R$, isto é, se no lugar da força V colocamos a expressão $PIGR$, e a resistência R for expressa por qualquer outra área Z , como $PIGR - Z$.

Portanto, a área $PIGR$ diminuindo uniformemente pela subtração de momentos dados, a área Y aumenta em proporção a $PIGR - Y$, e a área Z

em proporção a $PIGR - Z$. E, portanto, se as áreas Y e Z começam juntas, e no início são iguais, pela adição de momentos iguais, continuarão a ser iguais; e da mesma maneira diminuindo por momentos iguais, vão desapa-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 93

recer juntas. E, inversamente, se elas começam e desaparecem juntas, elas terão momentos iguais, sendo sempre iguais. Pois, se a resistência Z for aumentada, então a velocidade junto com o arco Ca, descrito na subida do corpo, diminuirão; e o ponto no qual cessa todo o

movimento junto com a resistência, aproximando-se do ponto C, então, a resistência desaparecerá mais cedo do que a área Y. E o contrário vai acontecer quando a resistência é diminuída.

K L

\I

***h* H**

F

B

E

N

o

2

cr

d

O

S

P

Q

M

A área Z começa e termina onde a resistência é nula, isto é, no iní-

cio do movimento onde o arco CD é igual ao arco CB, e a linha reta RG

incide sobre a linha reta QE; e no final do movimento onde o arco CD é igual ao arco *Ca*, e RG incide sobre a linha reta ST. E a área Y ou O[^] IEF -

OQ

IGH também começa e termina onde a resistência é nula e, portanto,

onde OR IEF e IGH são iguais; isto é (pela construção) , onde a linha reta RG

OQ

incide sucessivamente sobre as linhas retas QE e ST. Portanto, estas áreas começam e desaparecem juntas, sendo sempre iguais. Logo, a área OR IEF

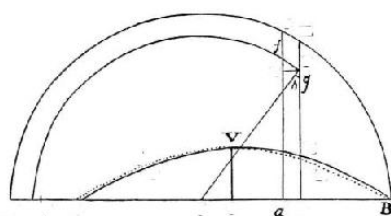
OQ

- IGH é igual à área Z, pela qual é expressa a resistência, estando para a área PINM, pela qual é expressa a gravidade, como a resistência está para a gravidade. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, a resistência no lugar mais baixo C está para a força da gravidade assim como a área QP IEF está para a área PINM.

OQ

COROLÁRIO II - Mas ela torna-se a maior onde a área PIHR está para a área IEF assim como OR está para OQ. Pois, neste caso, seu momento (isto é, PIGR - Y) torna-se nulo.



» *P R I N C I P I A*: PRINCÍ PIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

COROLÁRIO III - Logo, também pode ser conhecida a velocidade em cada lugar, pois varia como a raiz quadrada da resistência e, no início

do movimento, sendo igual à velocidade do corpo oscilando na mesma cicloide sem qualquer resistência.

Contudo, devido à dificuldade do cálculo pelo qual são obtidas por esta Proposição a resistência e a velocidade, achamos adequado acrescentar a Proposição seguinte.

PROPOSIÇÃO XXX. TEOREMA XXIV

Se uma linha reta $a\delta$ for igual ao arco de uma cicloide que um corpo oscilando descreve, e em cada um de seus pontos D forem levantadas as perpendiculares DK, que devem estar para o comprimento do pêndulo assim como a resistência do corpo nos pontos correspondentes do arco está para a força da gravidade, afirmo que a diferença entre o arco descrito em toda a descida e o arco descrito em toda a subida subsequente multiplicada pela metade da soma, dos mesmos arcos será igual à área BK a que todas estas perpendiculares ocupam.

e E

F

m

K

s T

R

7

A MN CL

c o

D

Seja o arco da cicloide, descrito em uma oscilação inteira, expresso pela linha reta $a\delta$, igual a ele, e o arco que teria sido descrito no vácuo pelo comprimento AB. Divida ao meio AB em C, e o ponto C vai representar o ponto mais baixo da cicloide, e CD será como a força decorrente da gravidade com a qual o corpo é forçado em D na direção da tangente da cicloide, tendo a mesma razão para o comprimento do pêndulo como a força em D

tem para a força da gravidade. Seja esta força, portanto, expressa pelo

comprimento CD, e a força da gravidade pelo comprimento do pêndulo; e, se em DE, você tomar DK na mesma razão para o comprimento do pêndulo

assim como a resistência está para a gravidade, DK será o expoente da resistência. A partir do ponto C descreva um semicírculo BEÁA com o intervalo CA ou CB. Suponha que o corpo descreve, no tempo mínimo, o espaço Dd; e, levantando as perpendiculares DE e de, encontrando a circunferência em E e em e, elas serão como as velocidades que o corpo ao descer num vácuo do ponto B iria adquirir nos lugares D e á. Isto aparece pela Proposição 52, Livro I. Portanto, sejam estas velocidades expressas por estas perpendiculares DE e de e seja DF a velocidade que ele adquire em D ao cair de B no meio com resistência. E, se a partir do centro C, com o intervalo CF, descrevermos o círculo F/M encontrando as linhas retas de e AB em / e em M, então M será o lugar para o qual ele iria subir desde então, sem mais resistência, e df a velocidade que ele iria adquirir em d. Logo, se Fg representa o momento da velocidade que o corpo D perde devido à resistência do meio, ao descrever o espaço mínimo D d; e CN for considerado igual a Cg, então N

será o lugar para o qual o corpo iria subir, se não encontrasse mais resistência, e MN será a diminuição da subida decorrente da perda desta velocidade. Trace Fm perpendicular a d/ e a diminuição Fg da velocidade DF gerada pela resistência DK estará para o aumento fm da mesma velocidade gerado pela força CD, assim como a força geradora DK está para a força geradora CD. Mas devido aos triângulos similares Fmf, Fhg e FDC, fm está para Fm ou D d assim como CD está para DF; e, pela multiplicação dos termos correspondentes, Fg está para D d assim como DK está para DF. Também Fh está para Fg assim como DF está para CF, e, novamente por multiplicação dos termos correspondentes, Fh ou MN estão para D d assim como DK está para CF ou CM. Portanto, a soma de todo MNxCM será igual à soma de todo DdxDK.

No ponto móvel M suponha sempre ser levantada uma ordenada retangular igual ao CM indeterminado, o qual é multiplicado pelo comprimento total A a por um movimento contínuo; e o trapézio descrito por este movimento, ou o retângulo A a x LÁ aB, semelhante a ele, será igual à soma de todos MNxCM e, portanto, à soma de todos DdxDK, isto é, à área BKVTa. Q.E.D.

COROLÁRIO - Logo, pode ser derivada aproximadamente a proporção da resistência para a gravidade a partir da lei de resistência e da diferença A a dos arcos C a e CB.

Pois se a resistência DK for uniforme, a figura BKTa será um retângulo sob B a e DK e, portanto, o retângulo sob Vê B a e A a será igual ao retângulo sob Ba e DK, e DK será igual a V2 Aa. Portanto, como DK

representa a resistência, e o comprimento do pêndulo representa a gravidade, a resistência estará para a gravidade assim como $Aa/2$ está para o comprimento do pêndulo, como demonstrado na Proposição 28.

» P R I N C I P I A : PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Se a resistência for como a velocidade, a figura BKT# será aproximadamente uma elipse. Pois se um corpo, num meio sem resistência, deve descrever o comprimento BA numa oscilação inteira, a velocidade em qualquer lugar D seria como a ordenada DE do círculo descrito sobre o diâmetro AB.

Portanto, como B# no meio com resistência, e BA no meio sem resistência, são descritos aproximadamente nos mesmos tempos e, portanto, as velocidades em cada um dos pontos B# estão para as velocidades nos pontos correspondentes do comprimento BA aproximadamente como B# está para BA, a velocidade no ponto D no meio com resistência será como a ordenada do círculo ou elipse descritos sobre o diâmetro B#. Portanto, a figura BKVT #

será aproximadamente uma elipse. Como a resistência é suposta proporcional à velocidade, suponha que OV representa a resistência no ponto médio O. Logo, uma elipse BRVS# descrita com o centro O e os semi-eixos OB e OV será aproximadamente igual à figura BKVT#, e ao seu retângulo igual A#xBO. Portanto, A#xBO está para OVxBO assim como a área desta elipse está para OVxBO, isto é, A# está para OV assim como a área do semicírculo está para o quadrado do raio, ou aproximadamente como 11 para 7 e, portanto, 7/n A# está para o comprimento do pêndulo assim como a resistência do corpo oscilante em O está para sua gravidade.

Agora se a resistência DK varia como o quadrado da velocidade, a figura BKVT# será quase como uma parábola tendo V como seu vértice e OV

como seu eixo e, portanto, será aproximadamente igual ao retângulo sob

% B# e OV. Portanto, o retângulo sob VzRa e A# é igual ao retângulo

% B#xOV, sendo OV igual a VA A#. Logo, a resistência feita ao corpo oscilante em O está para sua gravidade assim como VA A# está para o comprimento do pêndulo.

Considero estas conclusões precisas o suficiente para usos práticos.

Pois como uma elipse ou parábola BRVS# coincide com a figura BKVT# no ponto médio V, esta figura, se maior em direção à parte BRV ou Vs#, é menor em direção à parte contrária, sendo, portanto,

aproximadamente igual a ela.

PROPOSIÇÃO XXXI. TEOREMA XXV

Se a resistência exercida em um corpo oscilante em cada uma das partes proporcionais dos arcos descritos for aumentada ou diminuída numa razão dada, a diferença entre o arco descrito na descida e o arco descrito na subida subsequente será aumentada ou diminuída na mesma razão.

$nv \ h$

V

K

S

T

R

A MN

a

C

0

c/ D

Pois esta diferença surge da retardação do pêndulo pela resistência do meio e, portanto, é como toda a retardação e a resistência retardante proporcional a ela. Na Proposição precedente o retângulo sob a linha reta $V\delta B$ e a diferença Aa dos arcos CB e Ca era igual à área $BKT < 2$. E esta área, se o comprimento aB permanece inalterado, é aumentada ou diminuída na razão das ordenadas DK , isto é, na razão da resistência, sendo, portanto, como o comprimento aB e a resistência conjuntamente. Logo, o retângulo sob Aa e $V\delta aB$ é como aB e a resistência conjuntamente e, portanto, Aa é como a resistência. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Assim, se a resistência for como a velocidade, a diferença dos arcos no mesmo meio será como os arcos totais descritos, e inversamente.

COROLÁRIO II - Se a resistência varia como o quadrado da velocidade, esta diferença vai variar como o quadrado do arco total, e inversamente.

COROLÁRIO III - E geralmente, se a resistência varia como a terceira ou como qualquer outra potência da velocidade, a diferença irá variar como a mesma potência do arco total, e inversamente.

COROLÁRIO IV - Se a resistência varia parcialmente como a primeira potência da velocidade e parcialmente como o quadrado da mesma, a diferença irá variar parcialmente como a primeira potência e parcialmente como o quadrado do arco total, e inversamente.

Portanto, a lei e razão da resistência será a mesma para a velocidade assim como a lei e razão desta diferença para o comprimento do arco.

COROLÁRIO V - E, portanto, se um pêndulo descreve sucessivamente arcos desiguais, e pode-se achar a razão do aumento ou da diminuição desta diferença para o comprimento do arco descrito, conheceremos também a razão do aumento ou da diminuição da resistência para uma velocidade maior ou menor.

utilizando-se pêndulos que neles oscilam. Encontrei a resistência do ar com as seguintes experiências. Suspendi num gancho firme com um fio fino uma bola ou globo de madeira pesando 57742 onças *troy* e diâmetro de 6% polegadas londrinhas, de forma que a distância entre o gancho e o centro de oscilação do globo era 1014 pés. Marquei no 11o um ponto distante 10 pés e uma polegada do centro de suspensão, colocando ainda junto a esse ponto uma régua dividida em polegadas, com ajuda da qual observei os comprimentos dos arcos percorridos pelo pêndulo. Numerei então as oscilações nas quais o globo perderia $\frac{1}{2}$ Vs parte de seu movimento. Se o pêndulo era afastado da perpendicular uma distância de 2 polegadas, e então solto, de forma que em toda sua descida ele percorria um arco de 2 polegadas, e na primeira oscilação completa, composta da descida e subida subsequente, um arco de quase 4 polegadas, o pêndulo perde $\frac{1}{2}$ Vs parte de seu movimento em 164 oscilações, descrevendo um arco de 1% polegadas na sua última subida.

Se na primeira descida ele descrevia um arco de 4 polegadas, ele perdia $\frac{1}{2}$ Vs parte de seu movimento em 121 oscilações, de modo que descrevia um arco de 314

polegadas em sua última subida. Se na primeira descida ele descrevia um arco de 8, 16, 32 ou 64 polegadas, ele perdia $\frac{1}{2}$ Vs parte de seu movimento em 69, 3514, 1814, 924 oscilações, respectivamente. Portanto, a diferença entre os arcos descritos na primeira descida e na última subida era no 1Q, 2Q, 3Q, 4Q, 5Q e 6Q casos, 14 J4, 1, 2, 4 e 8 polegadas, respectivamente. Divida estas diferenças pelo n úmero de oscilações em cada caso, e numa oscilação mé-

dia, na qual era descrito um arco de 3%, 74, 15, 30, 60 e 120 polegadas, a diferença dos arcos percorridos na descida e subida subsequente será L_n ,

656

1

1

4

8

24

,

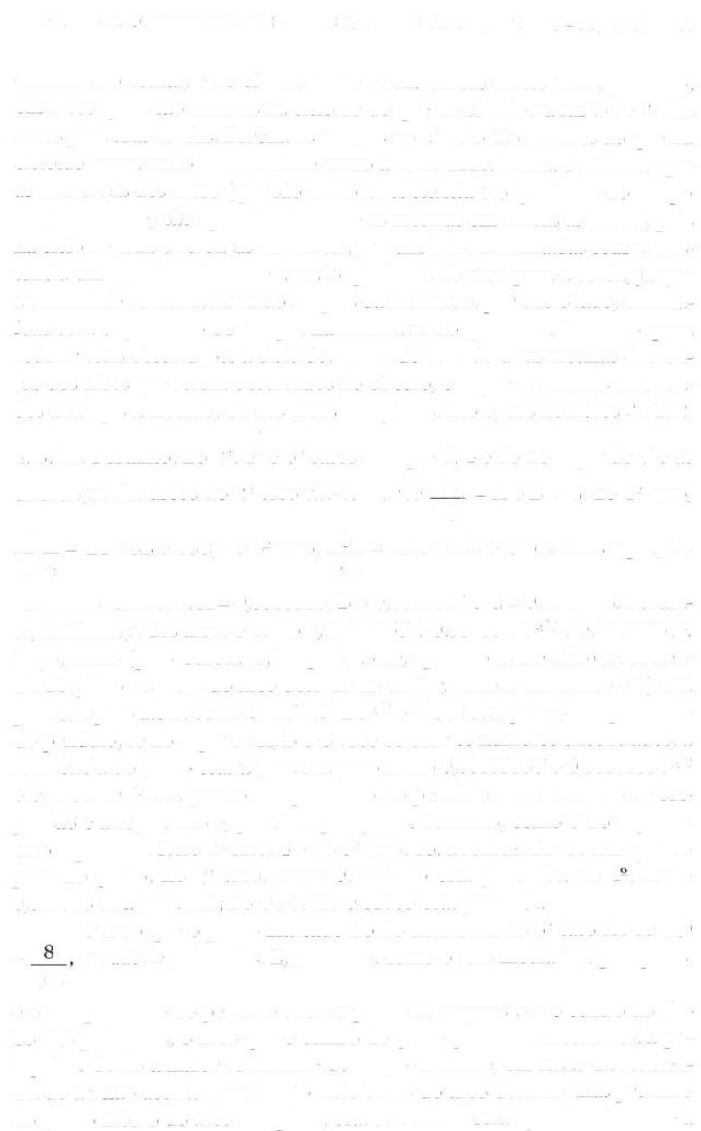
, L,

e — — partes de uma polegada, respectivamente. Mas estas 242

diferenças nas oscilações maiores são aproximadamente como os quadrados dos arcos descritos, mas nas oscilações menores serão um pouco maiores do que nesta razão. Portanto, (pelo Corolário II, Proposição 31 deste Livro) a resistência do globo, quando ele se move muito rapidamente, varia aproximadamente como o quadrado da velocidade; e quando ele se move lentamente, em uma razão um pouco maior.

Represente por V a maior velocidade em qualquer oscilação, e sejam A , B e C quantidades dadas, e suponhamos a diferença dos arcos ser $AV +$

$BV^{3/2} + CV^2$. Como as maiores velocidades são na cicloide como V^2 dos arcos



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 9 9

descritos ao oscilar, e no círculo como Vê das cordas destes arcos, portanto, em arcos iguais são maiores na ciclóide do que no círculo na razão de Vê dos arcos para suas cordas. Porém, os tempos no círculo são maiores do que na ciclóide numa razão inversamente como a

velocidade. Assim, é evidente que as diferenças dos arcos (que são como a resistência e o quadrado do tempo conjuntamente) são aproximadamente as mesmas em ambas as curvas, pois na cicloide estas diferenças devem ser, por um lado, aumentadas com a resistência em aproximadamente a razão quadrada do arco para a corda, já que a velocidade aumenta na razão simples da mesma; e, por outro lado, disminu-

ídas com o quadrado do tempo, na mesma razão quadrada. Portanto, para reduzir estas observações à cicloide, temos de considerar as mesmas diferen-

ças dos arcos que foram observados no círculo, e supor as maiores velocidades análogas à metade, ou aos arcos completos, isto é, aos números $\hat{V}$, 1, 2, 4, 8, 16. Portanto, no 2Q, 4° e 6Q casos coloque 1, 4 e 16 no lugar de V e as diferenças dos arcos no 2Q caso vão tornar-se

$\hat{..} = A + B + C$; no 4Q caso,

121

$? = 4A + 8B + 16C$; no 6Q caso, $\hat{..} = 16A + 64B + 256C$. Estas equações $35\hat{V}$

9 %

resolvidas fornecem $A = 0,0000916$, $B = 0,0010847$ e $C = 0,0029558$. Portanto, a diferença dos arcos é como $0,0000916V + 0,0010847V^{3/2} + 0,0029558V^2$.

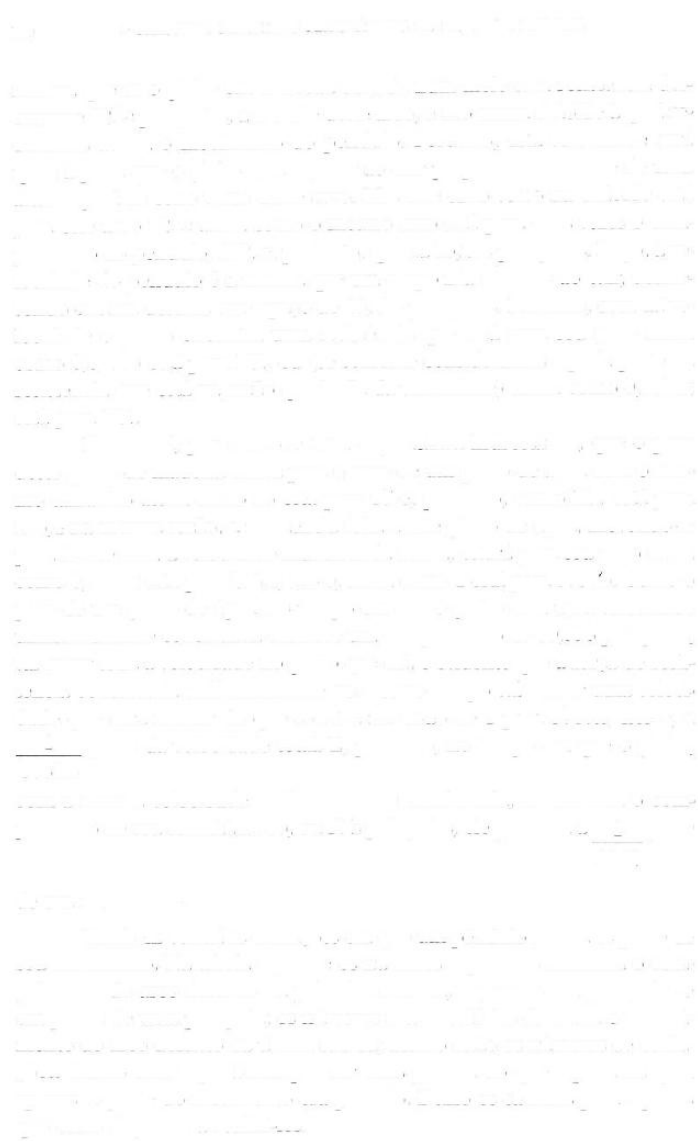
Logo, como (pelo Corolário, Proposição 30, aplicado a este caso) a resistência do globo no meio do arco descrito ao oscilar, onde a velocidade é V , está para seu peso assim como $7/nAV + 7/10BV^{3/2} + \hat{A}CV^2$ está para o comprimento do pêndulo, se no lugar de A , B e C você colocar os números encontrados, a resistência do globo estará para seu peso como $0,0000583V + 0,0007593V^{3/2}$

$+ 0,0022169V^2$ está para o comprimento do pêndulo entre o centro de suspensão e a régua, isto é, para 121 polegadas. Portanto, como V no segundo caso representa 1, no 4Q caso, 4 e no 6Q caso, 16, a resistência vai estar para o peso do globo, no 2Q caso, como 0,0030345 está para 121; no 4-, como 0,041748 está para 121; no 6Q, como 0,61705 está para 121.

O arco que o ponto marcado no fio descreveu no 6Q caso foi de 120

ou $119^{\circ}29'$ polegadas. E, portanto, como o raio media 121 polegadas, 9 %

e o comprimento do pêndulo entre o ponto de suspensão e o centro do globo 126 polegadas, o arco que o centro do globo percorria media $124^{\circ}1'$ polegadas. Como a maior velocidade do corpo oscilante, em razão da resistência do ar, não acontece no ponto mais baixo do arco descrito, mas próximo do ponto médio do arco completo, esta velocidade será aproximadamente a



ciclóide à qual re-duzimos acima o movimento do pêndulo. Portanto, esta velocidade será igual àquela que o globo iria adquirir ao cair perpendicularmente de uma altura igual ao seno verso deste arco. Mas este seno verso na ciclóide está para este arco $62\frac{1}{2}$ assim como o mesmo arco está para duas vezes o comprimento do pêndulo, 252, e, portanto, igual a 15,278 polegadas. Logo, a velocidade do pêndulo é a mesma que um corpo iria adquirir ao cair, descendo em sua descida um espaço de 15,278 polegadas. Portanto, com tal velocidade o globo encontra uma resistência que está para seu peso assim como 0,61705 está para 121, ou (se somente consideramos aquela parte da resistência que está na razão quadrada da velocidade) assim como 0,56752

está para 121.

Encontrei, por meio de uma experiência hidrostática, que o peso deste globo de madeira estava para o peso de um globo de água com o mesmo tamanho assim como 55 está para 97 e, portanto, como 121 está para 213,4 na mesma razão, a resistência feita a este globo de água, movendo-se para frente com a velocidade mencionada acima, estará para seu peso assim como 0,56752 está para 213,4, isto é, assim como 1 está para $376\frac{1}{5}$. Como o peso de um globo de água, no tempo em que o globo com uma velocidade uniformemente continuada descreve um comprimento de 30,556 polegadas, vai gerar toda a velocidade no globo que cai, é evidente que a força de resistência continuada uniformemente no mesmo tempo vai retirar uma velocidade que será menor do que a outra na razão de 1 para 376 Ho, isto é, a 1

parte da velocidade total. E, portanto, no tempo em que o globo, 376 Ho

com a mesma velocidade uniformemente continuada, descreveria o comprimento de seu semidiâmetro, ou 37i6 polegadas, ele perderia a 1

parte

3342

de seu movimento.

Também contei as oscilações em que um pêndulo perdia *la* parte de seu movimento. Na tabela seguinte os números superiores denotam o comprimento do arco descrito na primeira descida, expressos em polegadas e em partes de uma polegada; os números intermediários

denotam o comprimento do arco descrito na última subida; abaixo estão os n números de oscila-

ções. Relato esta experiência por ser mais precisa do que aquela na qual apenas *Vs* parte do movimento era perdido. Deixo os cálculos para aqueles que estão dispostos a realizá-los.

Primeira descida

2

4

8

16

32

64

Ultima subida

VA

3

6

12

24

48

Nº de oscilações

374

272

162 > /2

8314

41%

22%

Suspendi depois um globo de chumbo com 2 polegadas de diâmetro, pesando 2614 onças *troy* pelo mesmo fio, de tal forma que entre o centro do globo e o ponto de suspensão havia um intervalo de 1014

pés, e contei as oscilações nas quais uma parte dada do movimento era perdida. A primeira das tabelas seguintes exhibe o número de oscilações em que 14 parte do movimento inteiro foi perdido; a segunda o número de oscilações em que foi perdido 14 parte do mesmo.

Primeira descida

i
2
4
8
16
32
64

Ultima subida

%
%
3%
7
14
28
56

N° de oscilações

226
228
193
140

90%

53

30

Primeira descida

1

2

4

8

16

32

64

Ultima subida

%

VA

3

6

12

24

48

N ~ de oscilações

510

518

420

318

204

121

70

Selecionando na primeira tabela a 3-, 5ª e 7- observações, e expressando as maiores velocidades nestas observações particularmente pelos n ú-

meros 1, 4 e 16, respectivamente, e, geralmente, pela quantidade V como acima, observa-se que na 3ª observação, $\hat{v} = A + B + C$; na quinta observa-193

ção,

$\hat{v} = 4A + 8B + 16C$; na sétima observação, $\hat{v} = 16A + 64B + 256C$.

9014

30

Estas equações resolvidas fornecem $A = 0,001414$, $B = 0,000297$ e $C =$

$0,000879$. Logo, a resistência do globo ao mover-se com a velocidade V estará para seu peso 2614 onças na mesma razão que $0,0009V + 0,000208V^{3/2} +$

$0,000659V^2$ tem para 121 polegadas, o comprimento do pêndulo. E se consideramos apenas aquela parte da resistência que é como o quadrado da velocidade, ela estará para o peso do corpo assim como $0,000659V^2$ está para 121 polegadas. Mas esta parte da resistência no primeiro experimento estava para o peso do globo de madeira de 57742 onças assim como $0,002217V^2$

está para 121. Portanto, a resistência do globo de madeira está para a resistência do globo de chumbo (suas velocidades sendo iguais) assim como 57742 por 0,002217 está para 2614 por 0,000659, isto é, assim como 714 está para 1. Os diâmetros dos dois globos eram $6V$ s e 2 polegadas, e os quadrados destes estão um para o outro assim como 4714 e 4, ou 11

e 1, aproxi-

madamente. Portanto, as resistências destes globos igualmente velozes eram menores do que a razão quadrada dos diâmetros. Mas ainda não consideramos a resistência do fio, que certamente foi muito

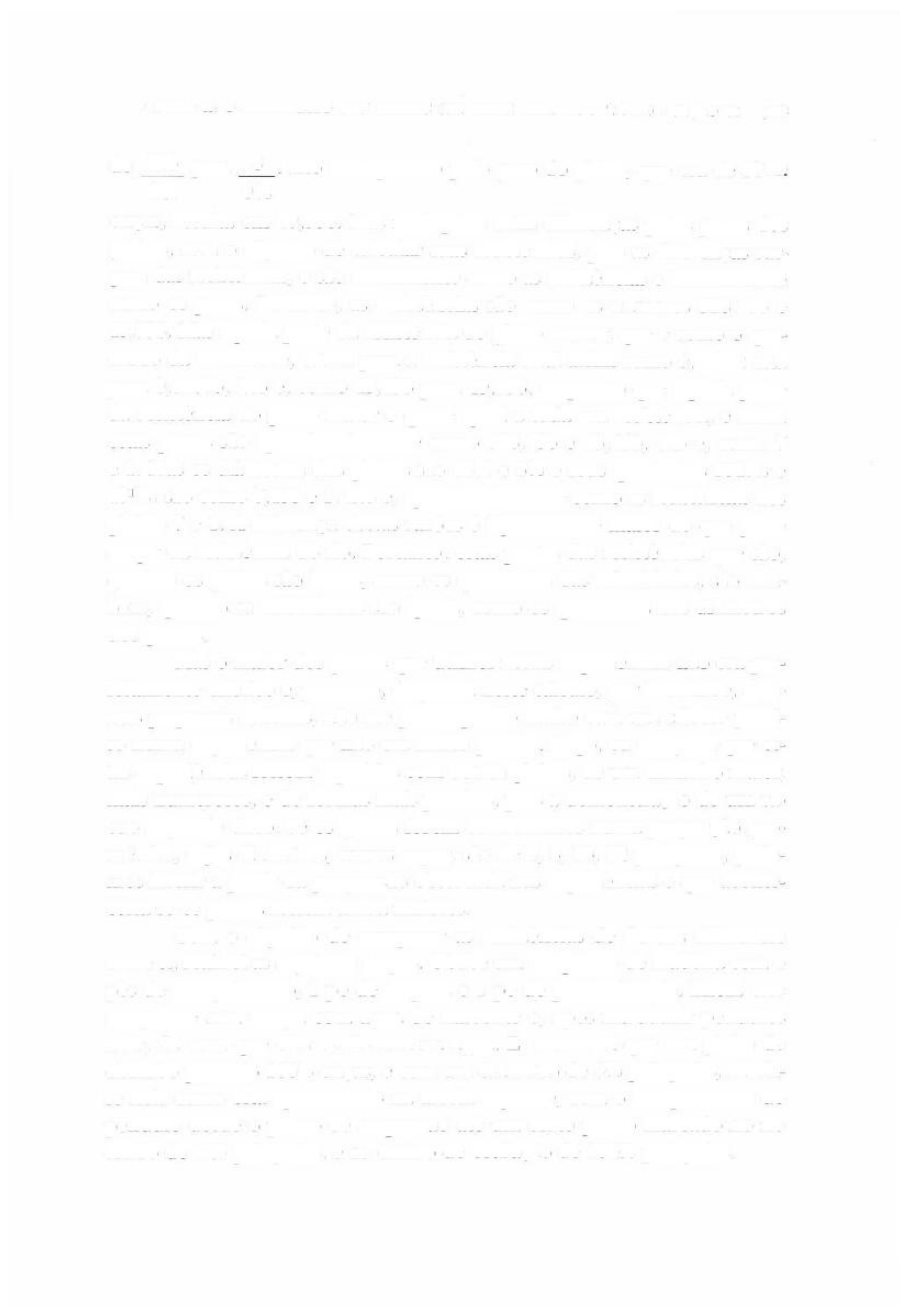
considerável, devendo ser subtraída da resistência dos pêndulos aqui encontrada. Não pude determiná-la precisamente, mas encontrei-a maior do que % parte da resistência total do pêndulo menor. Logo, obtive que as resistências dos globos, quando era subtraída a resistência do fio, estão aproximadamente na razão quadrada dos diâmetros, pois a razão de $7\sqrt{2}$ - % para 1 - 14, ou $10\sqrt{2}$ para 1 não é muito diferente do que a razão quadrada dos diâmetros *III 3/ie* para 1.

Como a resistência do fio tem um momento menor nos globos maiores, também tentei a experiência com um globo cujo diâmetro media 18%

polegadas. O comprimento do pêndulo entre o ponto de suspensão e o centro de oscilação era $122\sqrt{2}$ polegadas, e entre o ponto de suspensão e o nó no fio, $109\sqrt{2}$ polegadas. O arco descrito pelo nó na primeira descida do pêndulo foi de 32 polegadas. O arco descrito pelo mesmo nó na última subida após cinco oscilações foi de 28 polegadas. A soma dos arcos, ou o arco inteiro descrito numa oscilação média, foi de 60 polegadas e a diferença dos arcos, 4 polegadas. A décima parte disto, ou a diferença entre a descida e subida numa oscilação média, é % de polegada. Então, assim como o raio $109\sqrt{2}$ está para o raio $122\sqrt{2}$, assim está o arco inteiro de 60 polegadas descrito pelo nó numa oscilação média para o arco inteiro de 67 % polegadas descrito pelo centro do globo numa oscilação média e assim está a diferença de

% para uma nova diferença de 0,4475. Se o comprimento do arco descrito permanecesse o mesmo, e o comprimento do pêndulo fosse aumentado na razão de 126 para $122\sqrt{2}$, o tempo de oscilação seria aumentado e a velocidade do pêndulo seria diminuída como a raiz quadrada desta razão, de forma que a diferença 0,4475 dos arcos descritos na descida e subida subsequente permaneceria a mesma. Então, se o arco descrito fosse aumentado na razão de $124\sqrt{2}$ para $67\sqrt{2}$ esta diferença de 0,4475 seria aumentada como a raiz quadrada desta razão, tornando-se 1,5295. Isso tudo ocorreria supondo-se que a resistência do pêndulo fosse como o quadrado da velocidade. Portanto, se o pêndulo descreve todo o arco de $124\sqrt{2}$ polegadas, e seu comprimento entre o ponto de suspensão e o centro de oscilação for de 126 polegadas, a diferença dos arcos descritos na descida e subida subsequente seria de 1,5295 polegadas. E esta diferença multiplicada pelo peso do globo pendular, que era de 208 onças, resulta em 318,136. Novamente, no pêndulo mencionado acima, feito de um globo de madeira, quando seu centro de oscila-

ção, estando a 126 polegadas do ponto de suspensão, descreve todo o arco de $124\sqrt{2}$ polegadas, a diferença dos arcos descritos na descida e



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 103

8 . Isto multiplicado pelo peso do globo, que era de 57% > 121

9 %

onças, resulta em 49,396. Mas multiplico estas diferenças pelos pesos dos globos, com o objetivo de calcular suas resistências, pois as diferenças surgem das resistências, e são diretamente como as resistências e inversamente como os pesos. Portanto, as resistências são como os números 318,136 e 49,396. Mas aquela parte da resistência do globo menor, que é como o quadrado da velocidade, estava para a resistência total assim como 0,56752 está para 0,61675, isto é, como 45,453 para 49,396, enquanto que aquela parte da resistência do globo maior é quase igual a toda sua resistência, e assim estas partes são aproximadamente como 318,136 e 45,453, isto é, como 7

e 1. Mas os diâmetros dos globos são 18% e 6% e seus quadrados 351% e 47% são como 7,438 e 1, isto é, aproximadamente como as resistências dos globos 7 e 1. A diferença destas razões é ligeiramente maior do que pode surgir da resistência do fio. Portanto, estas partes das resistências que são, quando os globos são iguais, como os quadrados das velocidades, são também, quando as velocidades são iguais, como os quadrados dos diâmetros dos globos.

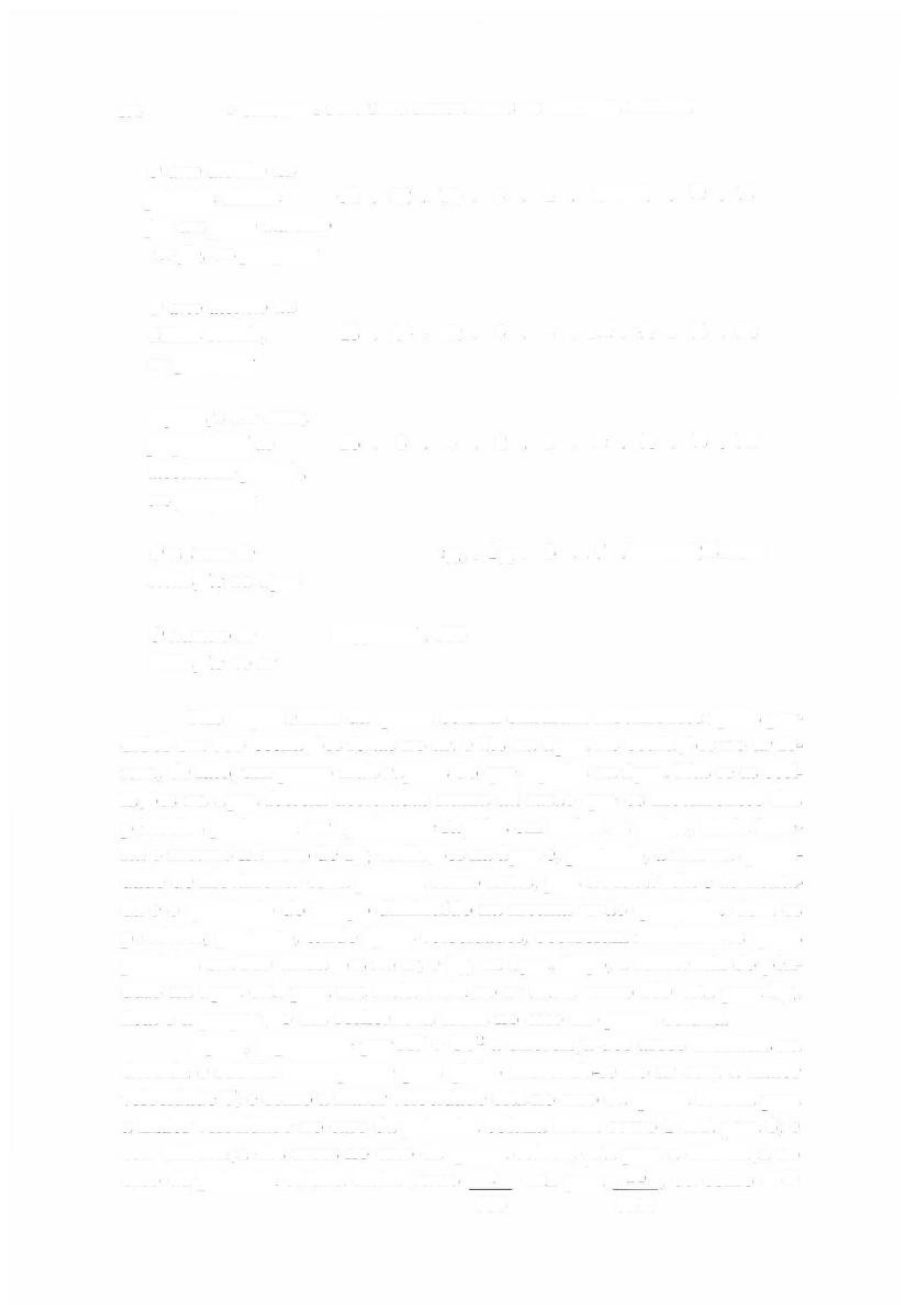
Mas o maior dos globos que utilizei nestas experiências não era perfeitamente esférico e, portanto, desprezei neste cálculo, por brevidade, algumas pequenas sutilezas, não me preocupando muito com um cálculo preciso numa experiência que não era muito precisa. Logo, eu desejaria que estas experiências fossem repetidas com outros globos, de um tamanho maior, mais numerosos, e de formas mais precisas, pois a demonstração de um vá-

cuo depende disso. Se os globos forem considerados numa proporção geométrica, cujos diâmetros, vamos supor, são de 4, 8, 16, 32 polegadas, podemos inferir a partir da progressão observada nas experiências o que aconteceria se os globos fossem ainda maiores.

Com o objetivo de comparar as resistências de fluidos diferentes entre si, realizei as seguintes etapas. Obtive um recipiente de madeira com 4

pés de comprimento, 1 pé de largura e 1 pé de profundidade. Enchi este recipiente sem tampa com água de nascente e, após introduzir pêndulos nele, fiz com que eles oscilassem na água. E encontrei que um globo de chumbo pesando 166 onças, e com um diâmetro de 3 polegadas, movia-se nela como está apresentado na tabela seguinte,

com o comprimento do pêndulo desde o ponto de suspensão até um certo ponto marcado no fio sendo de 126 polegadas, e ao centro de oscilação de 134% polegadas.



NATURAL

O arco descrito na

primeira descida

64 . 32 . 16 . 8 . 4 . 2.1 . lA . lA

por um ponto marcado

no fio, em polegadas

O arco descrito na

última subida,

48 . 24 . 12 . 6 . 3 . 1% . 3A . ¥s . Vi6

em polegadas

Diferença dos arcos,

proporcional ao

16 . 8 . 4 . 2 . 1 . % . !4 . % . Vis

movimento perdido,

em polegadas

O número de

2‰

1

•

% • 3 .

7 .1114.12%.1314

oscilações na água

O número de

8514.287 . 535

oscilações no ar

Nas experiências da quarta coluna existiram movimentos iguais perdidos em 535 oscilações feitas no ar, e 1% na água. As oscilações no ar foram, de fato, um pouco mais rápidas do que aquelas na água. Mas se as oscilações na água fossem aceleradas numa tal razão que os movimentos dos pêndulos pudessem ser igualmente rápidos em ambos os meios, ainda haveria o mesmo número de *li*/ oscilações na água e, 5

portanto, a mesma quantidade de movimento seria perdida como antes, pois a resistência é aumentada e o quadrado do tempo diminuído na mesma razão quadrada. Com os pêndulos, portanto, tendo iguais velocidades, ocorreram movimentos iguais perdidos em 535 oscilações no ar, e *ly* na á

5

gua. Logo, a resistência do pêndulo na água está para sua resistência no ar assim como 535 está para *li*/ .

5

Esta é a proporção das resistências totais no caso da quarta coluna.

Agora, represente por $AV + CV^2$ a diferença dos arcos descritos na descida e subida subsequente pelo globo movendo-se no ar com a maior velocidade *V*; e como a maior velocidade está no caso da quarta coluna para a maior velocidade no caso da primeira coluna assim como 1 está para 8; e esta diferença dos arcos no caso da quarta coluna está para a diferença no caso da primeira coluna assim como

2

está para

16 , ou como 85%

535

85 %

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 1 OS

para 4280; adote nestes casos 1 e 8 para as velocidades, e 85% e 4280 para as diferenças dos arcos, e $A + C$ será = 85Vé, e $8A + 64C = 4280$ ou $A + 8C = 535$.

Então, ao resolver estas equações, resultará que $7C = 449\%$, $C = 64344$ e $A =$

21%. Portanto, a resistência, que é como $7/nAV + 3/4CV^2$, vai tornar-se como $13r/nV + 48\%6V^2$. Portanto, no caso da quarta coluna, em que a velocidade era 1, a resistência total está para sua parte proporcional ao quadrado da velocidade assim como $13\% i + 48\%e$ ou $6112/i^7$ está para $489/\wedge$. Logo, a resistência do pêndulo na água está para esta parte da resistência no ar, que é proporcional ao quadrado da velocidade, e que nos movimentos rápidos é a única parte que merece consideração, assim como $61 x\%7$ está para $48\%6$ e 535 para 114 conjuntamente, isto é, como 571 para 1. Se todo o fio do pêndulo oscilando na água tivesse sido submerso, sua resistência teria sido ainda maior, de forma que a resistência do pêndulo oscilando na água, isto é, esta parte que é proporcional ao quadrado da velocidade, e que é a única que precisa ser considerada com corpos rápidos, está para a resistência do mesmo pêndulo inteiro, oscilando no ar com a mesma velocidade, como ao redor de 850 para 1, isto é, aproximadamente como a densidade da água está para a densidade do ar.

Neste cálculo também deveria ter sido considerada aquela parte da resistência do pêndulo na água que era como o quadrado da velocidade, mas descobri (o que talvez possa parecer estranho) que a resistência na água era maior do que a razão quadrada da velocidade. Ao procurar a causa, pon-derei que o recipiente era muito estreito para o tamanho do globo pendular, e por sua estreiteza obstruía o movimento da água enquanto ela cedia ao globo oscilante. Pois quando submergi um globo pendular cujo diâmetro era de apenas uma polegada, a resistência era aumentada aproximadamente como o quadrado da velocidade. Experimentei isto fazendo um pêndulo de dois globos, dos quais o menor e mais baixo oscilava na água, e o maior e mais alto era preso ao fio logo acima da água e, ao oscilar no ar, aju-dava o movimento do pêndulo e mantinha-o por mais tempo. As experiências feitas com este dispositivo resultaram na tabela seguinte.

Arco descrito na primeira descida

16 . 8

. 4

.

2

. í . V4 . VA

Arco descrito na última subida

12 . 6 . 3

. IV2 . S/4 . . % . VI6

Diferença dos arcos,

4

. 2 . 1 . V4 . Vi . Vs . Via

proporcional ao movimento perdido

Número de oscilações

3% . 6 j/2 . 12VÍ2 . 2r/5 . 34 ., 53 . 62'/s

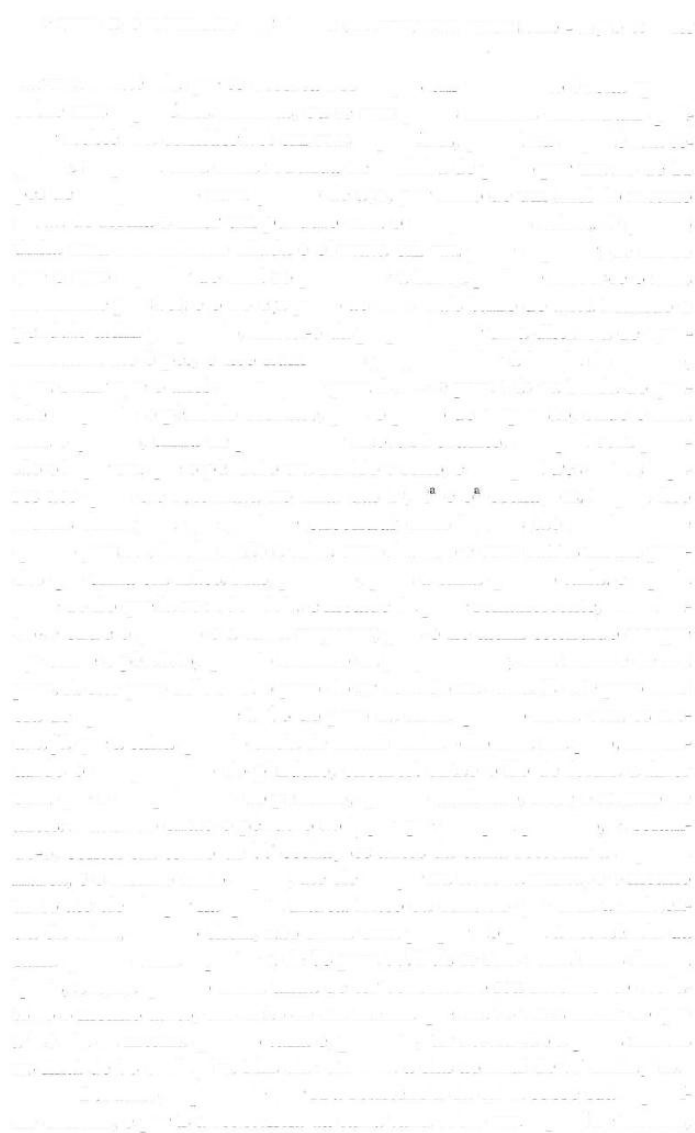
» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Ao comparar as resistências dos meios entre si, também fiz com que pêndulos de ferro oscilassem no mercúrio. O comprimento do fio de ferro era aproximadamente 3 pés, e o diâmetro do globo pendular

aproximadamente Vs de uma polegada. Logo acima do mercúrio foi fixado ao fio um outro globo de chumbo de uma grandeza suficiente para continuar o movimento do pêndulo por algum tempo. Um recipiente no qual cabia ao redor de 3 libras de mercúrio foi enchido sucessivamente com mercúrio e água comum, de forma que, ao fazer com que o pêndulo oscilasse sucessivamente nestes dois fluidos diferentes, eu pudesse encontrar a proporção de suas resistências. A resistência do mercúrio provou estar para a resistência da água como aproximadamente 13 ou 14 para 1, isto é. como a densidade do mercúrio está para a densidade da água. Quando utilizei um globo pendular alguma coisa maior, como um cujo diâmetro era aproximadamente $\frac{2}{3}$

de uma polegada, a resistência do mercúrio provou estar para a resistência da água como aproximadamente 12 ou 10 para 1. Mas a primeira experiência é mais confiável, já que na última o recipiente era muito estreito em proporção ao tamanho do globo imerso, pois o recipiente deveria ter sido aumentado junto com o globo. Pretendia repetir estas experiências com recipientes maiores, e em metais fundidos e outros líquidos tanto quentes quanto frios, mas nunca tive tempo livre suficiente para fazer todas elas. Além disso, do que já foi descrito, percebe-se suficientemente que a resistência dos corpos que movem-se rapidamente é aproximadamente proporcional às densidades dos fluidos onde se movem. Não digo precisamente, pois fluidos mais tenazes, de igual densidade, sem dúvida alguma, resistirão mais do que aqueles que são mais líquidos. Por exemplo, o óleo frio mais do que o quente, óleo quente mais do que a água de chuva, e água mais do que o espírito de vinho. Mas em líquidos que são perceptivelmente fluidos o bastante, como no ar, em água salgada e doce, em espírito de vinho, de terebintina e de sais, em óleo limpo de seus sedimentos pela destilação e aquecidos, em óleo de vitríolo, em mercúrio e em metais fundidos, e em quaisquer outros que são como esses, que são fluidos o suficiente para manterem por algum tempo o movimento impresso neles pela agitação do recipiente, e que ao serem der-ramados se distribuem facilmente em gotas, não duvido que a regra já estabelecida possa ser precisa o suficiente, especialmente se as experiências forem feitas com corpos pendulares maiores e movidos mais rapidamente.

Por último, como é a opinião de alguns que há um certo meio etéreo extremamente rarefeito e sutil, que preenche livremente os poros de todos os corpos, sendo que necessariamente deve surgir alguma resistência de tal meio que penetra livremente os poros dos corpos; com o objetivo de verifi-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VI 107

car se a resistência que se observa nos corpos em movimento é feita apenas sobre suas superfícies externas, ou se suas partes internas encontram qualquer resistência considerável em suas superfícies, pensei na experiência seguinte. Suspendi uma caixa redonda de

pés de comprimento num gancho de aço, por meio de um anel do mesmo metal de forma a fazer um pêndulo com o comprimento acima. O gancho tinha uma extremidade afiada e côncava em sua parte superior, de modo que o arco superior do anel ao pressionar a borda pudesse mover-se o mais livremente possível; e o fio era preso ao arco mais baixo do anel. Estando o pêndulo assim preparado, afastei-o da perpendicular uma distância de aproximadamente 6 pés, e isso num plano perpendicular à borda do gancho, para evitar que o anel escorregasse para frente e para trás na borda do gancho enquanto o pêndulo oscilasse, pois o ponto de suspensão, onde o anel toca o gancho, tinha de permanecer imóvel. Portanto, marquei com precisão o lugar em que o pêndulo era trazido e solto, e marquei três outros lugares aos quais ele retornava no final das P, 2~ e 3-oscilações. Repeti isso muitas vezes para que pudesse encontrar esses lugares tão precisamente quanto possível. Enchi então a caixa com chumbo e com outros metais pesados que tinha em mãos. Mas, primeiro, pesei a caixa quando vazia, e aquela parte do fio que ia ao redor dela, e metade da parte remanescente, estendendo-se entre o gancho e a caixa suspensa; pois o fio assim estendido sempre age sobre o pêndulo, quando afastado da perpendicular, com metade de seu peso. A este peso adicionei o peso do ar contido na caixa. E este peso total era de aproximadamente $1/78$ do peso da caixa quando cheia com os metais. Já que a caixa quando cheia de metais estica o fio com seu peso, aumentando o comprimento do pêndulo, encurtei então o fio de forma a fazer com que o comprimento do pêndulo, quando oscilando, fosse o mesmo de antes. Afastando então o pêndulo ao lugar que marquei primeiro, e, soltan-do-o, contei em torno de 77 oscilações antes da caixa retornar à segunda marca, e o mesmo tanto depois, até ele chegar na terceira marca, e o mesmo tanto até ele chegar na quarta marca. Disso eu concluo que toda a resistência da caixa, quando cheia, não tinha uma proporção para a resistência da caixa quando vazia superior a de 78 para 77. Pois se suas resistências fossem iguais, a caixa quando cheia tinha de ter continuado seu movimento oscilatório o mesmo tanto, em razão de sua inércia que era 78 vezes maior do que a inércia da mesma quando vazia e, portanto, ter retornado àquelas marcas no final de 78 oscilações. Mas ela retornou a elas ao final de 77 oscilações.

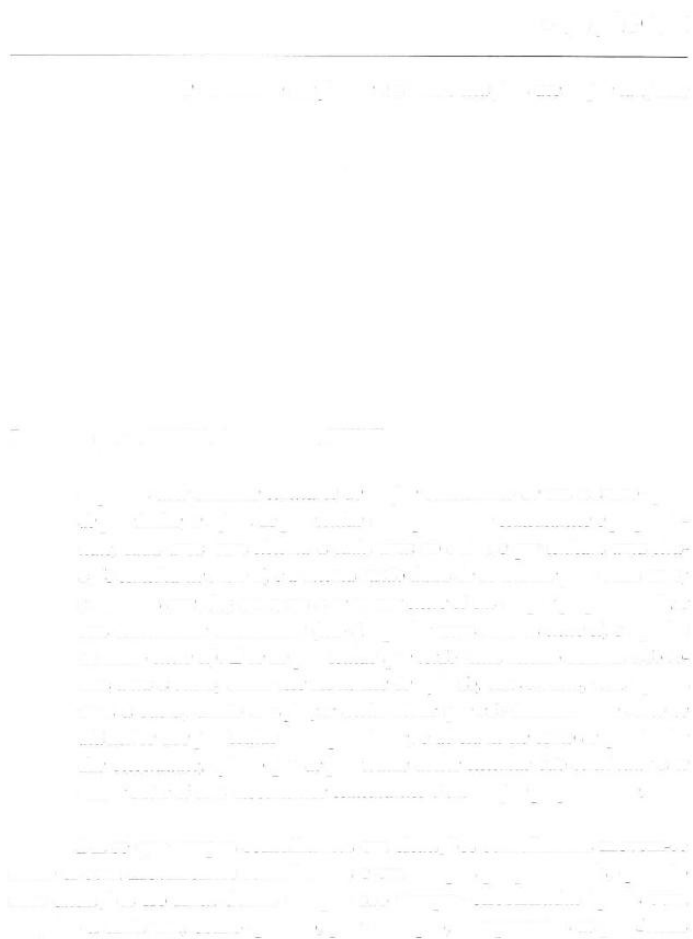
Portanto, represente por A a resistência da caixa sobre sua superfície externa, e por B a resistência da caixa vazia sobre sua superfície interna,

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

e se a resistência às partes internas dos corpos igualmente rápidos for como a matéria, ou como o número de partículas que são resistidas,

então $78B$ será a resistência feita às partes internas da caixa quando cheia. Logo, a resistência total $A + B$ da caixa vazia estará para a resistência total $A + 78B$ da caixa cheia assim como 77 está para 78 , e, por subtração, $A + B$ está para $77B$ assim como 77 está para 1 e, portanto $A + B$ está para B assim como 77×77 está para 1 , e, por subtração, novamente, A está para B assim como 5928 está para 1 . Portanto, a resistência da caixa vazia em suas partes internas será acima de 5000 vezes menor do que a resistência em sua superfície externa. Este raciocínio depende da suposição de que a maior resistência da caixa cheia não surge de qualquer outra causa latente, mas apenas da ação de algum fluido sutil sobre o metal incluído.

Esta experiência é relatada de memória, estando perdido o papel no qual a descrevi; de forma que fui obrigado a omitir algumas partes fracionais, das quais não me lembro; e não tenho tempo livre para repetí-la. A primeira vez que a realizei, sendo fraco o gancho, a caixa cheia era retardada mais cedo. Encontrei a causa para isto no fato de que o gancho não era forte o suficiente para aguentar o peso da caixa, de modo que, à medida em que ela oscilava para frente e para trás, o gancho dobrava-se algumas vezes neste sentido e algumas vezes no outro. Obtive então um gancho forte o suficiente para que o ponto de suspensão pudesse permanecer imóvel, e então todas as coisas aconteceram como está descrito acima.



» SE ÇÃO VII

O movimento dos fluidos e a resistência feita aos corpos lançados
PROPOSIÇÃO XXXII. TEOREMA XXVI

Suponha dois sistemas similares de corpos consistindo de um número igual de partículas, e sejam as partículas correspondentes semelhantes e

proporcionais, cada uma num sistema a cada uma no outro, e que tenham uma situação semelhante entre si, e a mesma razão dada de densidade para cada uma; e suponha que elas comecem a se mover entre si em tempos proporcionais, e com movimentos semelhantes (isto é, aquelas num sistema entre si, e aquelas no outro entre si). E se as partículas que estão num mesmo sistema não tocam uma à outra, exceto nos momentos de reflexão, nem atraem, nem repelem uma à outra, exceto com forças acelerativas que são inversamente como os diâmetros das partículas correspondentes, e diretamente como os quadrados das velocidades, afirmo que as partículas desses sistemas vão continuar a se mover entre si com movimentos semelhantes e em tempos proporcionais.

Diz-se que corpos semelhantes em situações semelhantes movem-se entre si com movimentos semelhantes e em tempos proporcionais, quando suas situações no final destes tempos são sempre encontradas iguais com respeito a cada um, como quando, por exemplo, comparamos as partículas

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

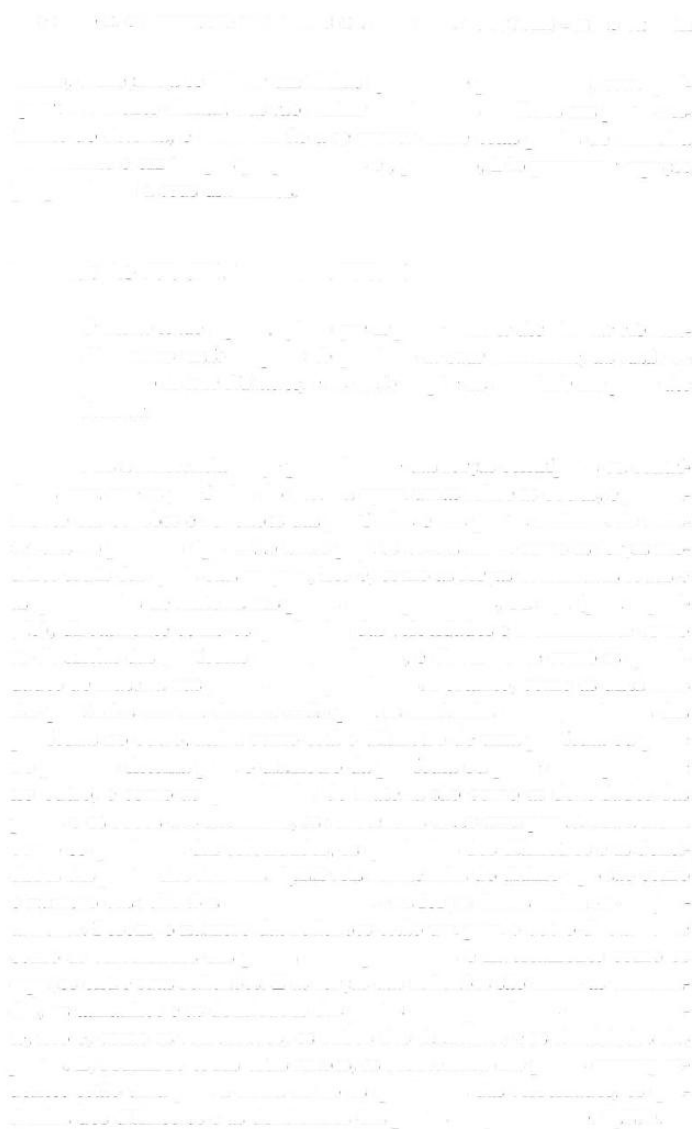
em um sistema com as partículas correspondentes no outro. Nesse sentido, os tempos serão proporcionais quando as partes similares e

proporcionais de figuras similares forem descritas pelas partículas correspondentes. Portanto, supondo dois sistemas deste tipo, as partículas correspondentes, devido à similitude dos movimentos no começo, continuarão a se mover com movimentos semelhantes, enquanto elas moverem-se sem encontrar-se, pois se elas não sofrem qualquer força, prosseguirão uniformemente em linhas retas, pela primeira Lei. Mas se elas agitam umas às outras com certas for-

ças, e estas forças são inversamente como os diâmetros das partículas correspondentes e diretamente como os quadrados das velocidades, então, como as partículas estão em situações semelhantes, e suas forças são proporcionais, as forças totais com as quais as partículas correspondentes são agitadas, e que são compostas de cada uma das forças agitadoras (pelo Corolário II das Leis) , terão direções semelhantes e o mesmo efeito como se elas obser-vassem centros situados igualmente entre as partículas. Estas forças totais estarão umas para as outras assim como as várias forças que as compõem, isto é, inversamente como os diâmetros das partículas correspondentes e diretamente como os quadrados das velocidades e, portanto farão com que as partículas correspondentes continuem a descrever figuras semelhantes. Isso ocorrerá (pelo Corolários I e VIII, Proposição 4, Livro I) se estes centros es-tão em repouso; mas se eles são movidos, ainda assim, devido à similitude das translações, suas situações entre as partículas do sistema permanecerão similares, de forma que as mudanças introduzidas nas figuras descritas pelas partículas ainda serão similares. Portanto, os movimentos das partículas correspondentes e similares continuarão similares até se encontrarem, quando surgirão colisões e reflexões similares, que novamente produzirão movimentos similares das partículas entre si (pelo que acabou de ser mostrado agora) , até que elas caiam mutuamente umas sobre as outras de novo, e assim por diante *ad infinitum*. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Logo, se quaisquer dois corpos que são similares e em situações semelhantes às partículas correspondentes dos sistemas, começam a se mover entre si de maneira semelhante e em tempos proporcionais, e seus tamanhos e densidades estiverem um para o outro assim como os tamanhos e densidades das partículas correspondentes, estes corpos vão continuar a se mover de maneira semelhante e em tempos proporcionais, pois o caso das partes maiores de ambos os sistemas e partículas é o mesmo.

COROLÁRIO II - E se todas as partes similares e similarmente situadas de ambos os sistemas estiverem em repouso entre si e duas delas que são maiores do que o restante, e mutuamente correspondentes em ambos os sis-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 111

temas, começam a se mover em linhas igualmente posicionadas, com qualquer movimento similar, elas vão excitar movimentos similares nas partes restantes do sistema, e continuarão a se mover entre estas partes de maneira semelhante e em tempos proporcionais e , portanto,

irão percorrer espaços proporcionais a seus diâmetros.

PROPOSIÇÃO XXXIII. TEOREMA XXVII

O mesmo sendo suposto, afirmo que as partes maiores dos sistemas são resistidas numa razão composta do quadrado de suas velocidades, da razão ao quadrado de seus diâmetros, e da razão simples da densidade das partes dos sistemas.

Pois a resistência surge parcialmente das forças centrípetas ou centrí-

fugas com que as partículas do sistema agem umas sobre as outras, e parcialmente das colisões e reflexões das partículas e das partes maiores. As resistências do primeiro tipo estão umas para as outras assim como as forças motrizes totais das quais elas surgem, isto é, como as forças acelerativas totais e as quantidades de matéria nas partes correspondentes, ou seja (pela suposi-

ção) , diretamente como os quadrados das velocidades e inversamente como as distâncias das partículas correspondentes, e diretamente como as quantidades de matéria nas partes correspondentes. Portanto, como as distâncias das partículas em um sistema estão para as distâncias correspondentes das partículas no outro, assim como está o diâmetro de uma partícula ou parte no primeiro sistema para o diâmetro da partícula ou parte correspondente no outro, e como as quantidades de matéria são como as densidades das partes e os cubos dos diâmetros, as resistências estão uma para a outra assim como os quadrados das velocidades, os quadrados dos diâmetros e as densidades das partes dos sistemas. Q.E.D. As resistências do último tipo são como o número das reflexões correspondentes e as forças destas reflexões conjuntamente. Porém, o número das reflexões estão um para o outro diretamente como as velocidades das partes correspondentes e inversamente como os espaços entre suas reflexões. E as forças das reflexões são como as velocidades, os tamanhos e as densidades das partes correspondentes conjuntamente, isto é, como as velocidades, os cubos dos diâmetros e as densidades das partes. E, reunindo todas estas razões, as resistências das partes correspondentes estão uma para a outra como os quadrados das velocidades, os quadrados dos diâmetros e as densidades das partes conjuntamente. Q.E.D.

» *PRINCIPIA*-. PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

COROLÁRIO I - Portanto, se esses sistemas são dois fluidos elásticos, como nosso ar, e suas partes estão em repouso entre si, e dois corpos similares proporcionais em tamanho e densidade às partes dos fluidos,

e situados similarmente entre essas partes, são lançados de qualquer forma na direção de linhas posicionadas similarmente; e as forças acelerativas com que as partículas dos fluidos agem uma sobre a outra são inversamente como os diâ-

metros dos corpos lançados e diretamente como os quadrados de suas velocidades, estes corpos vão excitar movimentos similares nos fluidos em tempos proporcionais, percorrendo espaços similares e proporcionais a seus diâmetros.

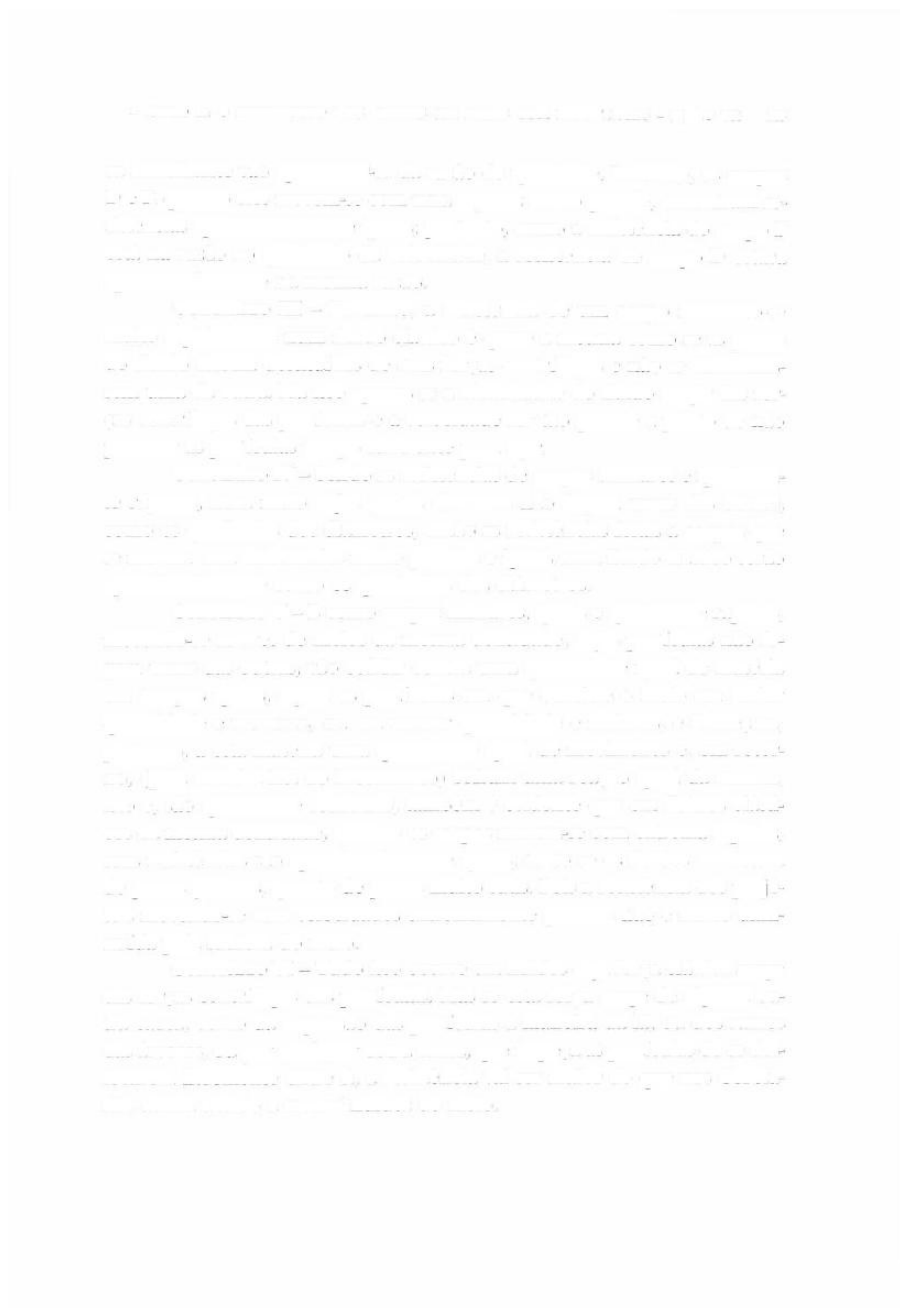
COROLÁRIO II - Portanto, no mesmo fluido um corpo lançado que se move rapidamente enfrenta uma resistência que é aproximadamente como o quadrado de sua velocidade. Pois, se as forças com que as partículas distantes agem umas sobre as outras fossem aumentadas como o quadrado da velocidade, o corpo lançado seria resistido precisamente na mesma razão ao quadrado e, portanto, num meio, cujas partes quando à distância não agem com qualquer força uma sobre a outra, a resistência é precisamente como o quadrado da velocidade. Considere, portanto, três meios A, B e C, consistindo de partes iguais e similares dispostas regularmente a distâncias iguais.

Considere as partes dos meios A e B afastando-se uma da outra com forças que estão entre si como T e V; e considere as partes do meio C sendo inteiramente destituídas de quaisquer destas forças. E, se quatro corpos iguais D, E, F e G movem-se nestes meios, os dois primeiros D e E nos dois primeiros A e B, e os outros dois F e G no terceiro C; e se a velocidade do corpo D

estiver para a velocidade do corpo E, e a velocidade do corpo F para a velocidade do corpo G, assim como a raiz quadrada da razão da força T para a força V; então a resistência do corpo D para a resistência do corpo E, e a resistência do corpo F para a resistência do corpo G, serão como o quadrado das velocidades e, portanto, a resistência do corpo D estará para a resistência do corpo F assim como a resistência do corpo E está para a resistência do corpo G. Sejam os corpos D e F igualmente rápidos, assim como também os corpos E e G. Aumentando as velocidades dos corpos D e F em qualquer razão, e diminuindo as forças das partículas do meio B como o quadrado da mesma razão, o meio B vai aproximar-se à vontade da forma e condi-

ção do meio C. Portanto, as resistências dos corpos iguais e igualmente rápidos E e G nesses meios vão aproximar-se continuamente à igualdade, de forma que sua diferença irá finalmente se tornar menor do que qualquer quantidade dada. Logo, como as resistências dos corpos D e F estão uma para a outra assim como as resistências dos

corpos E e G, essas também de manei-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 113

ra semelhante vão aproximar-se da razão de igualdade. Portanto, os corpos D e F, quando eles movem-se com uma rapidez muito grande,

encontram resistências aproximadamente iguais; portanto, como a resistência do corpo F

está na razão ao quadrado da velocidade, a resistência do corpo D estará aproximadamente na mesma razão.

COROLÁRIO III - Portanto, a resistência de um corpo movendo-se muito rapidamente num fluido elástico é quase a mesma como se as partes do fluido fossem destituídas de suas forças centrífugas e não se distanciassem uma da outra. Mas isso apenas se a elasticidade do fluido surgir das for-

ças centrífugas das partículas e a velocidade for tão grande a ponto de não permitir às partículas tempo suficiente para agir.

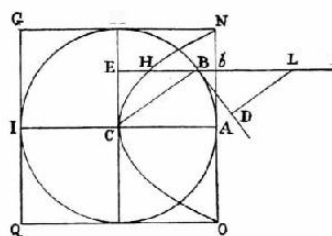
COROLÁRIO IV - Sendo as resistências de corpos similares e igualmente rápidos, num meio cujas partes distantes não fogem umas das outras, como os quadrados dos diâmetros, então as resistências feitas a corpos que se movem com velocidades muito grandes e iguais num fluido elástico serão aproximadamente como os quadrados dos diâmetros.

COROLÁRIO V - E como corpos similares, iguais e igualmente rápidos, movendo-se através de meios da mesma densidade, cujas partículas não fogem umas das outras, vão colidir contra uma quantidade igual de matéria em tempos iguais, sejam as partículas em que consiste o meio em maior quantidade e menores, ou em menor quantidade e maiores, e forneçam, portanto, a esta matéria uma quantidade igual de movimento e, em retorno, (pela terceira Lei do Movimento) sofram uma reação igual da mesma, isto é, são igualmente resistidos; também é evidente que em fluidos elásticos da mesma densidade, quando os corpos movem-se com extrema rapidez, suas resistências são aproximadamente iguais, tanto se os fluidos consistem de partes grandes, quanto de partes muito sutis. Pois a resistência dos projé-

teis movendo-se com velocidades extremamente grandes não é muito diminuída pela sutileza do meio.

COROLÁRIO VI - Tudo isso ocorre em fluidos cuja força elástica surge das forças centrífugas das partículas. Mas se esta força surge de alguma outra causa, como da expansão das partículas à maneira da lã, ou dos ramos das árvores, ou por qualquer outra causa, que impeça as partículas de se deslocarem livremente entre si, a resistência vai ser maior do que nos Corolá-

rios acima devido à menor fluidez do meio.



a distâncias iguais entre si, um globo e um cilindro descritos em diâmetros iguais movem-se com velocidades iguais na direção do eixo do cilindro, a resistência do globo será a metade que a do cilindro.

K

F

Pois como a ação do meio sobre o corpo é a mesma (pelo Corolário V das Leis) , tanto se o corpo move-se num meio parado, quando se as parti-

culas do meio incidem com a mesma velocidade sobre o corpo parado, con-sideraremos o corpo como se ele estivesse parado e vamos ver com que for-

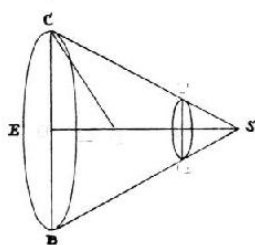
ça ele seria impelido pelo meio em movimento. Represente, portanto, por ABKI um corpo esférico descrito com o centro C e com o semidiâmetro CA, e suponha que as partículas do meio incidem com uma dada velocidade sobre o corpo esférico nas direções de linhas retas paralelas a AC; e seja FB

uma destas linhas retas. Em FB considere LB igual ao semidiâmetro CB, e trace BD tocando a esfera em B. Trace as perpendiculares BE e LD sobre KC

e BD; e a força com que uma partícula do meio, incidindo obliquamente sobre o globo na direção FB, golpearia o globo em B, estará para a força com que a mesma partícula, encontrando o cilindro ONGQ descrito ao redor do globo com o eixo ACI, o golpearia perpendicularmente em b, assim como LD está para LB, ou BE para BC. Igualmente, a eficácia desta força em mover o globo, de acordo com a direção de sua incidência FB ou AC, está para a eficácia da mesma em mover o globo de acordo com a direção de sua determinação, isto é, na direção da linha reta BC na qual ela impele o globo diretamente, assim como BE está para BC. E, ligando estas razões, a eficácia de uma partícula, incidindo sobre o globo obliquamente na direção da linha reta FB, para mover o globo na direção de sua incidência, está para a eficácia da mesma partícula incidindo na mesma linha perpendicularmente

... e a linha BE é perpendicular à base circular do cilindro NAO , e igual ao raio AC , consideramos bH igual a BE ;

... e a linha BE é perpendicular à base circular do cilindro NAO , e igual ao raio AC , consideramos bH igual a BE ;



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 115

sobre o cilindro, para movê-lo na mesma direção, assim como BE está para BC . Portanto, se em bE , que é perpendicular à base circular do cilindro NAO , e igual ao raio AC , consideramos bH igual a BE ;

então 6H estará CB

para bE assim como o efeito da partícula sobre o globo está para o efeito da partícula sobre o cilindro. E, portanto, o sólido que é formado por todas as linhas retas bW estará para o sólido formado por todas as linhas retas bE assim como o efeito de todas as partículas sobre o globo está para o efeito de todas as partículas sobre o cilindro. Mas o primeiro destes sólidos é um parabolóide cujo vértice é C, seu eixo CA e seu *latus rectum* CA, e o último sólido é um cilindro circunscrevendo o parabolóide. Sabe-se que um parabolóide é metade do seu cilindro circunscrito. Portanto, a força total do meio sobre o globo é metade de toda a força do mesmo sobre o cilindro. E, portanto, se as partículas do meio estão em repouso, e o cilindro e o globo movem-se com velocidades iguais, a resistência do globo será metade da resistência do cilindro. Q.E.D.

Escólio 1

Pelo mesmo método outras figuras

podem ser comparadas entre si no que diz

respeito a suas resistências e pode-se encon—

F

trar aquelas que são mais aptas a continuar

seus movimentos em meios com resistência.

O

D

H

Q,

Como se sobre a base circular CEBH, a par—

G.

tir do centro O, com o raio OC e a altura

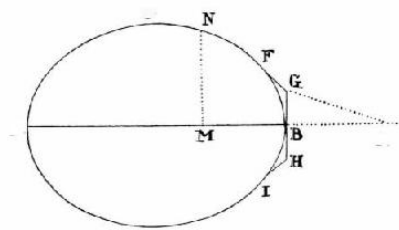
OD, construíssemos um tronco CBGF de um

cone, que deve encontrar com menos resistência do que qualquer

outro tronco construído com a mesma base e altura, e deslocando-se para frente em direção a D na direção de seu eixo, divida ao meio a altura OD em Q, e prolongue OQ

até S, de tal forma que QS possa ser igual a QC, e S será o vértice do cone cujo tronco se procura.

Incidentalmente, como o ângulo CSB é sempre agudo, conclui-se do que foi acima mencionado que, se o sólido ADBE for gerado pela circunvolução de uma figura elíptica ou oval ADBE ao redor de seu eixo AB, e a figu-1. Apêndice, Nota 8.



A

R

E

ra gerada for tocada por três linhas retas FG, GH e HI, nos pontos F, B e I, de forma que GH seja perpendicular ao eixo no ponto de contato B, e FG e HI possam ser inclinadas em relação a GH nos ângulos FGB e BHI de 135

graus: o sólido resultante da circunvolução da figura ADFGHIE ao redor do mesmo eixo AB será menos resistido do que o sólido anterior, desde que ambos movam-se para frente na direção de seus eixos AB, e que a extremidade B de cada um esteja à frente. Creio que esta Proposição possa ser útil na construção de embarcações.

Se a figura DNFG for uma tal curva que, se a partir de qualquer ponto dela, como N, for traçada a perpendicular NM sobre o eixo AB, e, a partir do ponto dado G for traçada a linha reta GR paralela a uma linha reta tocando a figura em N, e cortando o eixo prolongado em R, MN estará para GR assim como GR³ está para 4BRxGB², o sólido descrito pela revolução desta figura ao redor de seu eixo AB, movendo-se no meio rarefeito mencionado acima de A para B, será menos resistido do que qualquer outro sólido circular descrito com o mesmo comprimento e largura.

PROPOSIÇÃO XXXV. PROBLEMA VII

Se um meio rarefeito consiste de partículas paradas muito pequenas de igual tamanho, e dispostas livremente a distâncias iguais entre si: achar a resistência de um globo movendo-se uniformemente para frente neste meio.

CASO 1 - Conceba um cilindro descrito com o mesmo diâmetro e altura movendo-se para a frente com a mesma velocidade na direção de seu eixo através do mesmo meio; e vamos supor que as partículas do meio, sobre as quais incidem o globo ou o cilindro, recuem com uma força de reflexão tão grande quanto possível. Então, como a resistência do globo (pela última

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SE ÇÃO VII 117

Proposição) é metade da resistência do cilindro, e como o globo está para o cilindro assim como 2 está para 3, e como o cilindro ao incidir perpendicularmente sobre as partículas, refletindo-as com a maior força, comunica a elas uma velocidade que é o dobro em relação à

sua: segue-se que o cilindro, ao mover-se para a frente uniformemente a metade do comprimento de seu eixo, transmitirá um movimento para as partículas que está para o movimento total do cilindro assim como a densidade do meio está para a densidade do cilindro; e que o globo, no tempo em que ele percorre um comprimento de seu diâmetro, ao mover-se uniformemente para a frente, comunica o mesmo movimento às partículas; e, no tempo em que ele percorre dois terços de seu diâmetro, comunica um movimento para as partículas que está para o movimento total do globo assim como a densidade do meio está para a densidade do globo. E, portanto, o globo encontra-se com uma resistência que está para a força com que todo seu movimento pode ser ou suprimido ou gerado no tempo em que ele percorre dois terços de seu diâmetro movendo-se uniformemente para a frente, assim como a densidade do meio está para a densidade do globo.

CASO 2 - Vamos supor que as partículas do meio incidindo sobre o globo ou cilindro não são refletidas. Então, o cilindro incidindo perpendicularmente sobre as partículas vai comunicar sua própria velocidade simples a elas e, portanto, vai encontrar-se com uma resistência que é a metade do caso anterior, e o globo também vai encontrar-se com metade da resistência.

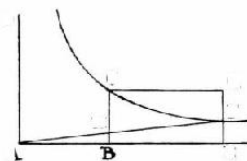
CASO 3 - Vamos supor que as partículas do meio recuem do globo com uma força que não é nem máxima, nem nula, mas com uma certa força média; então a resistência do globo estará na mesma razão média entre a resistência no primeiro caso e a resistência no segundo. Q.E.I.

COROLÁRIO I - Portanto, se o globo e as partículas são infinitamente duros, e destituídos de toda força elástica, e, portanto, de toda força de reflexão, a resistência do globo estará para a força com que todo seu movimento pode ser destruído ou gerado, no tempo em que o globo percorre quatro terços de seu diâmetro, assim como a densidade do meio está para a densidade do globo.

COROLÁRIO II - A resistência do globo, outras coisas sendo iguais, varia como o quadrado da velocidade.

COROLÁRIO III - A resistência do globo, outras coisas sendo iguais, varia como o quadrado do diâmetro.

COROLÁRIO IV - A resistência do globo, outras coisas sendo iguais, varia como a densidade do meio.



drado da velocidade, como o quadrado do diâmetro e como a densidade do meio.

COROLÁRIO VI - O movimento do

D

globo e sua resistência podem ser assim representados: Seja AB o tempo em que o glo-

C

ϵ

bo pode perder todo seu movimento por

F

sua resistência continuada uniformemente.

H

Trace AD e BC perpendiculares a AB. Seja

I

E

BC todo este movimento, e descreva a hipérbole CF através do ponto C, as assintotas sendo AD e AB. Prolongue AB até qualquer ponto E. Trace a perpendicular EF encontrando a hipérbole em F.

Complete o paralelogramo CBEG, e trace AF encontrando BC em PI. Então, se o globo em qualquer tempo BE, com seu primeiro movimento BC continuado uniformemente, percorre num meio sem resistência o espaço CBEG, representado pela área do paralelogramo, o mesmo num meio com resistência vai percorrer o espaço CBEF, representado pela área da hipérbole; e seu movimento no final deste tempo será representado por EF, a ordenada da hipérbole, sendo perdida de seu movimento a parte FG. E sua resistência no final do mesmo tempo será representada pelo comprimento BH, sendo perdida de sua resistência a parte CFI. Tudo isso deriva dos Corolários I e III, Proposição 5, Livro II.

COROLÁRIO VII - Portanto, se o globo no tempo T perde todo seu movimento M pela resistência R continuada uniformemente, o mesmo globo no tempo t num meio com resistência, em que a resistência R

decrece como o quadrado da velocidade, vai perder de seu movimento M

a parte $\frac{1}{2}M$, sobrando a parte TM ; e vai percorrer um espaço que está $T + t$

$T + t$

para o espaço percorrido no mesmo tempo t , com o movimento uniforme M , assim como o logaritmo do número $T + t$ multiplicado pelo número T

o 2,302585092994 está para o número J , porque a área hiperbólica T

$BCFE$ está para o retângulo $BCGE$ nesta proporção.

Escólio

Desmontei nesta Proposição a resistência e retardação de projéteis esféricos em meios que não são contínuos, e mostrei que esta resistência está

...e a força com que todo o movimento do globo pode ser destruído ou produzido no tempo em que o globo percorre dois terços de seu diâmetro, com uma velocidade continuada uniformemente, assim como a densidade do meio está para a densidade do globo, desde que

» UVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 119

para a força com que todo o movimento do globo pode ser destruído ou produzido no tempo em que o globo percorre dois terços de seu diâmetro, com uma velocidade continuada uniformemente, assim como a densidade do meio está para a densidade do globo, desde que

o globo e as partículas do meio sejam perfeitamente elásticos, e possuam a maior força de reflexão; e que esta força, quando o globo e as partículas do meio são infinitamente duros e desprovidos de qualquer força refletora, é diminuída pela metade.

Mas em meios contínuos, como a água, óleo quente e mercúrio, o globo, à medida em que passa através deles, não colide imediatamente contra todas as partículas do fluido que geram a resistência feita a ele, mas pressiona apenas as partículas que estão próximas a ele, que pressionam as partículas além delas, que pressionam outras partículas, e assim por diante; e nestes meios a resistência é diminuída uma outra metade. Um globo nestes meios extremamente fluidos encontra com uma resistência que está para a força com que todo seu movimento pode ser destruído ou gerado no tempo em que ele pode percorrer, com este movimento continuado uniformemente, oito ter-

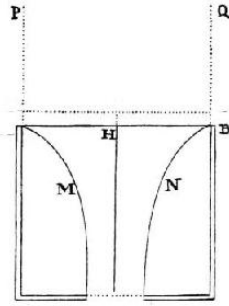
ços de seu diâmetro, assim como a densidade do meio está para a densidade do globo. Tentarei mostrar isto no que segue.

PROPOSIÇÃO XXXVI. PROBEMA VIII

Encontrar o movimento da água saindo de um recipiente cilíndrico através de um buraco feito no fundo

Seja ACDB um recipiente cilíndrico, AB sua boca, CD o fundo paralelo ao horizonte, EF um furo circular no meio do fundo, G o centro do furo, e GH o eixo do cilindro perpendicular ao horizonte. E suponha um cilindro de gelo APQB ser da mesma largura que a cavidade do recipiente e com o mesmo eixo, descendo continuamente com um movimento uniforme, e que suas partes, tão logo toquem a superfície AB, sejam fundidas convertendo-se em água e fluam para dentro do recipiente por seu peso, e que, em sua queda componham a catarata ou coluna de água ABNFEM, passando através do buraco EF preenchendo-o exatamente. Seja a velocidade uniforme do gelo que desce e da água adjacente no círculo AB aquela que a água iria adquirir ao cair através do espaço IH; e suponha que IH e HG estejam sobre uma mesma linha reta; e através do ponto I trace a linha reta KL

2. Apêndice, Nota 9.



de ambos os lados em K e L. Então, a velocidade da água saindo do buraco EF será a

mesma que ela iria adquirir ao cair de I atra—

jç

I

L

vés do espaço IG. Portanto, pelos teoremas

A

de Galileu, IG estará para IH assim como o

quadrado da velocidade da água que sai do

buraco está para a velocidade da água no círculo AB, isto é, como o quadrado da razão

do círculo AB está para o círculo EF; esses

círculos sendo inversamente como as veloci—

c

E a r

D

dades da água que, no mesmo tempo e em

quantidades iguais passa através de cada um

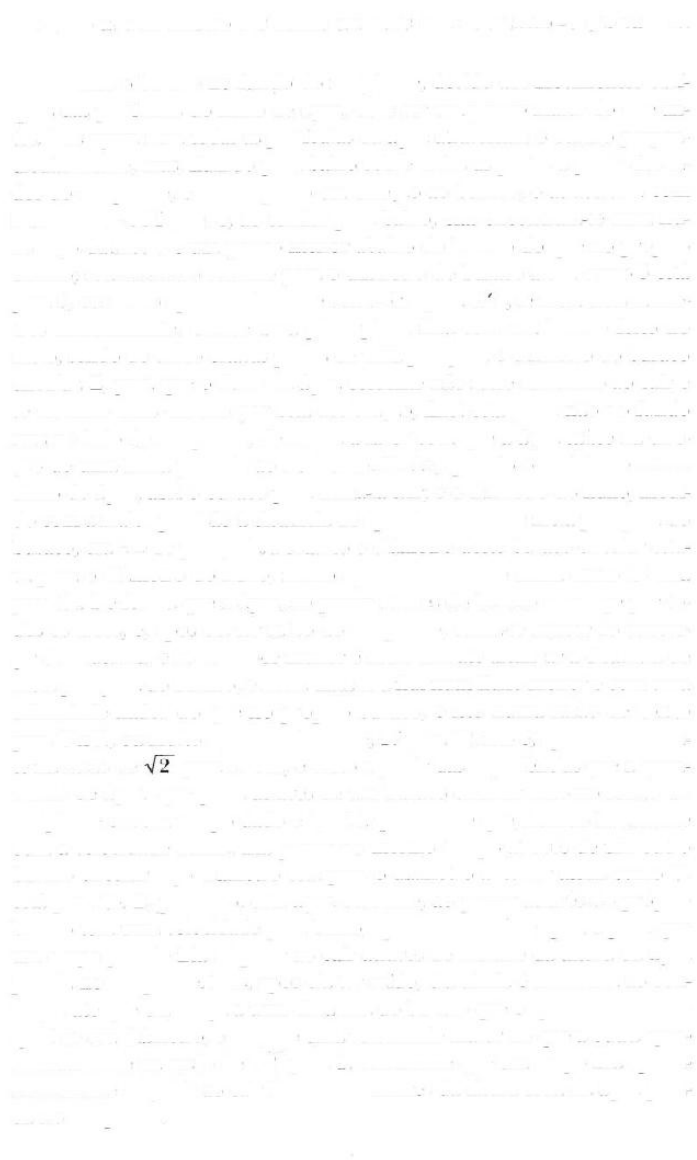
deles, e os preenche completamente. Estamos considerando agora a velocidade com que a água tende ao plano do horizonte. Mas o movimento paralelo ao mesmo, pelo qual as partes da água que cai aproximam-se uma da outra, não é considerado aqui, pois ele não é produzido pela gravidade, nem modifica em absoluto o movimento perpendicular ao horizonte produzido pela gravidade. Supomos, na verdade, que as partes da água ligam-se um pouco, de modo que por sua coesão elas possam, ao cair, aproximar-se umas das outras com movimentos paralelos ao horizonte para com isto formar uma única catarata, impedindo que se dividam em várias; mas o movimento paralelo ao horizonte decorrente desta coesão não é parte de nossas

considerações presentes.

CASO 1 - Conceba agora toda a cavidade do recipiente que cerca a água que cai ABNFEM cheia de gelo, de forma que a água passe através do gelo como através de um funil. Se a água passa apenas muito perto do gelo, sem tocá-lo; ou, o que é a mesma coisa, se devido a uma perfeita lisura da superfície do gelo a água, embora tocando-o, escorrega sobre ele com a maior liberdade e sem a menor resistência; então a água vai passar através do buraco EF com a mesma velocidade de antes, e o peso total da coluna de água ABNFEM atuará como antes forçando a água e o fundo do recipiente vai suportar o peso do gelo ao redor desta coluna.

Considere agora que o gelo do recipiente se funde em água. O fluxo de água permanece o mesmo de antes, no que diz respeito à sua velocidade.

Ele não vai ser menor já que o gelo agora dissolvido vai tentar descer; ele não vai ser maior já que o gelo, agora transformado em água, não pode descer sem impedir a descida de outra água igual à sua própria descida. A mesma força tem sempre de gerar a mesma velocidade no fluxo de água.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 121

Mas o buraco no fundo do recipiente, devido aos movimentos oblíquos das partículas do fluxo de água, deve ser um pouco maior do que antes. Pois agora nem todas as partículas da água atravessam o buraco

perpendicularmente, mas, fluindo para baixo sobre todas as partes a partir dos lados do recipiente, e convergindo em direção ao buraco, o atravessam com movimentos oblíquos; e, ao tender para baixo, elas encontram-se num fluxo cujo diâmetro é um pouco menor abaixo do buraco do que no próprio buraco; seu diâmetro estando para o diâmetro do buraco assim como 5 está para 6, ou muito aproximadamente como $5\sqrt{2}$ para $6\sqrt{2}$, se medi estes diâmetros corretamente. Obtive uma placa plana fina com um buraco feito no meio, sendo de cinco oitavas partes de uma polegada o diâmetro do buraco circular. E, para que o fluxo da água corrente não fosse acelerado ao cair e se tornasse mais estreito por esta aceleração, fixei esta placa não no fundo mas no lado do recipiente, de forma a fazer com que a água saísse na dire-

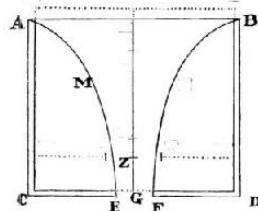
ção de uma linha paralela ao horizonte. Então, quando o recipiente estava cheio de água, abri o buraco para deixá-la sair; e o diâmetro do fluxo, medido com a maior precisão à distância de aproximadamente meia polegada do buraco, era $21\sqrt{2}$ de polegada. Portanto o diâmetro deste buraco circular estava para o diâmetro do fluxo, muito aproximadamente assim como 25 está para 21. De forma que a água, ao passar através do buraco converge por todos os lados, e, após ela ter saído do recipiente, torna-se menor ao convergir desta forma, e ao tornar-se menor é acelerada até alcançar a distância de meia polegada do buraco, e nesta distância flui num fluxo menor e com uma velocidade maior do que no próprio buraco, e isto numa razão de $25:21$

para $21:21$, ou muito aproximadamente, 17 para 12, isto é, aproximadamente na razão de

para 1. Ora, é certo a partir das experiências que a quantidade de água que passa através de um buraco circular feito no fundo do recipiente em um tempo dado é igual à quantidade que, fluindo livremente com a velocidade acima, iria passar no mesmo tempo através de um outro buraco circular cujo diâmetro está para o diâmetro anterior assim como 21

está para 25. E, portanto, esta água corrente, ao passar através do próprio buraco tem uma velocidade para baixo, aproximadamente igual àquela que um corpo pesado iria adquirir ao cair através de metade da altura da água parada no recipiente. Mas, após ela ter saído, ela ainda é acelerada ao convergir, até que ela chega a uma distância do buraco que é aproximadamente igual ao seu diâmetro, e adquire uma velocidade maior do que a outra aproximadamente na razão de $\sqrt{2}$ para 1, velocidade que um corpo iria aproximadamente

adquirir ao cair livremente através da altura total da água parada no recipiente.



Portanto, no que segue o diâmetro

K

I

L

do fluxo será representado pelo buraco

H

menor que chamaremos EF. E imagine um

O

outro plano VW acima do buraco EF, e pa-

N

ralelo ao seu plano, colocado a uma distância igual ao diâmetro do mesmo buraco, e

R

V

S

T

W

sendo furado com um buraco maior ST, de

tal tamanho que um fluxo que vai preencher completamente o buraco mais baixo

EF possa passar através dele; o diâmetro deste buraco estará portanto para o diâmetro do buraco mais baixo aproximadamente como 25 está para 21.

Desta forma a água vai fluir para fora perpendicularmente no buraco mais baixo; e a quantidade de água fluindo para fora será, de acordo com o tamanho deste último furo, muito aproximadamente a mesma que requer a solução deste Problema. O espaço incluído entre os dois planos e o fluxo que cai pode ser considerado como o fundo do

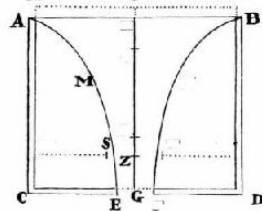
recipiente. Mas para tornar a solução mais simples e matemática, é melhor considerar apenas o plano inferior como o fundo do recipiente, e supor que a água que fluiu através do gelo como através de um funil, e que saiu do recipiente através do buraco EF feito no plano inferior, preserva seu movimento continuamente, e que o gelo continua em repouso. Portanto, no que segue, seja ST o diâmetro de um furo circular descrito a partir do centro Z, e suponha que o fluxo flui para fora do recipiente através deste buraco, quando a água no recipiente era toda fluida. E seja EF o diâmetro do furo que o fluxo ao cair preenche exatamente, tanto se a água sai do recipiente pelo buraco superior ST, ou se flui através do meio do gelo no recipiente, como através de um funil. E esteja o diâmetro do buraco superior ST para o diâmetro do inferior EF como ao redor de 25 para 21, e seja a distância perpendicular entre os planos dos buracos igual ao diâmetro do furo menor EF. Então, a velocidade da água para baixo, ao fluir para fora do recipiente através do buraco ST, será neste buraco a mesma que um corpo pode adquirir ao cair livremente da metade da altura IZ; e a velocidade de ambos os fluxos correntes será no buraco EF

a mesma que um corpo iria adquirir ao cair livremente da altura total IG.

CASO 2 - Se O buraco EF não estiver no meio do fundo do recipiente, mas em alguma outra parte dele, a água ainda vai sair com a mesma velocidade de antes, se o tamanho do buraco for o mesmo. Pois, embora um corpo pesado leve mais tempo ao descer à mesma profundidade por uma linha oblí-

qua do que por uma linha perpendicular, ainda assim em ambos os casos ele adquire na sua descida a mesma velocidade; como Galileu demonstrou.

Quando a água sair do recipiente, a velocidade da água é a mesma quando ela sai através de um buraco no lado do recipiente. Pois se o furo for pequeno, de forma que o intervalo entre as superfícies



» LIVRO II : O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 123

CASO 3 - A velocidade da água é a mesma quando ela sai através de um buraco no lado do recipiente. Pois se o furo for pequeno, de forma que o intervalo entre as superfícies

ícies AB e KL desapareça, e o fluxo de água saindo

horizontalmente possa formar uma figura parabólica; a partir do *latus rectum* desta parábola pode-se ver que a velocidade da água fluindo é aquela que um corpo pode adquirir ao cair da altura IG ou HG da água parada no recipiente. Pois encontrei, ao realizar uma experiência, que se a altura da água parada acima do buraco era de 20 polegadas, e a altura do buraco acima de um plano paralelo ao horizonte era também de 20 polegadas, um fluxo de água saindo de lá caía sobre o plano a uma distância de aproximadamente 37 polegadas, a partir de uma perpendicular incidindo sobre este plano a partir do buraco. Pois sem resistência o fluxo teria caído sobre o plano à distância de 40 polegadas, o *latus rectum* da corrente parabólica sendo de 80 polegadas.

CASO 4 - Se O fluxo de água tende para cima, vai continuar saindo com a mesma velocidade. Pois o pequeno fluxo de água saindo para cima, sobe com um movimento perpendicular para GH ou GI, a altura da água parada no recipiente, exceto no que sua subida é um pouco impedida pela resistência do ar e, portanto, ele sai com a mesma velocidade que iria adquirir ao cair desta altura. Toda partícula da água parada é igualmente pressionada por todos os lados (pela Proposição 19, Livro II) , e, cedendo à pressão, tende sempre com uma força igual, tanto se ela desce através de um buraco no fundo do recipiente, ou se sai numa direção horizontal através de um buraco no lado, ou se passa num canal e sai de lá através de um pequeno buraco feito na parte superior do canal. E pode-se inferir não apenas a partir do raciocínio, mas também é manifesto a partir das experiências bem conhecidas que acabamos de mencionar, que a velocidade com que a água sai é precisamente a mesma que é exposta nesta Proposição.

CASO 5 - A velocidade do fluxo de água é o mesmo, quer a forma do buraco seja circular, ou quadrada, ou triangular, ou de qualquer outra forma igual à circular pois a velocidade do fluxo de água não depende da forma do buraco, mas da profundidade do

K

I

L

buraco abaixo do plano KL.

H

CASO 6 - Se a parte inferior do reciO

piente ABDC for imersa em água parada e

N

a altura da água parada acima do fundo do

recipiente for GR, a velocidade com que a

R

água que

V

T

está no recipiente vai sair no bu-

W

raco EF para dentro da água parada será a

mesma que a água iria adquirir ao cair da

F

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

altura IR, pois o peso de toda a água no recipiente, que está abaixo da superfície da água parada, será mantido em equilíbrio pelo peso da água parada e, portanto, não vai de todo acelerar o movimento da

água que desce no recipiente. Este caso também vai se tornar evidente a partir de experiências que meçam os tempos de saída da água.

COROLÁRIO I - Portanto, se a profundidade da água CA for prolongada para K, de forma que AK possa estar para CK assim como o quadrado da razão da área de um buraco feito em qualquer parte do fundo para a área do círculo AB, a velocidade do fluxo de água será igual à velocidade que a água iria adquirir ao cair livremente da altura KC.

COROLÁRIO II - E a força com que todo o movimento do fluxo de água pode ser gerado é igual ao peso de uma coluna cilíndrica de água cuja base é o buraco EF e sua altura 2GI ou 2CK. Pois o fluxo de água pode adquirir, no tempo em que ele se torna igual a esta coluna ao cair por seu pró-

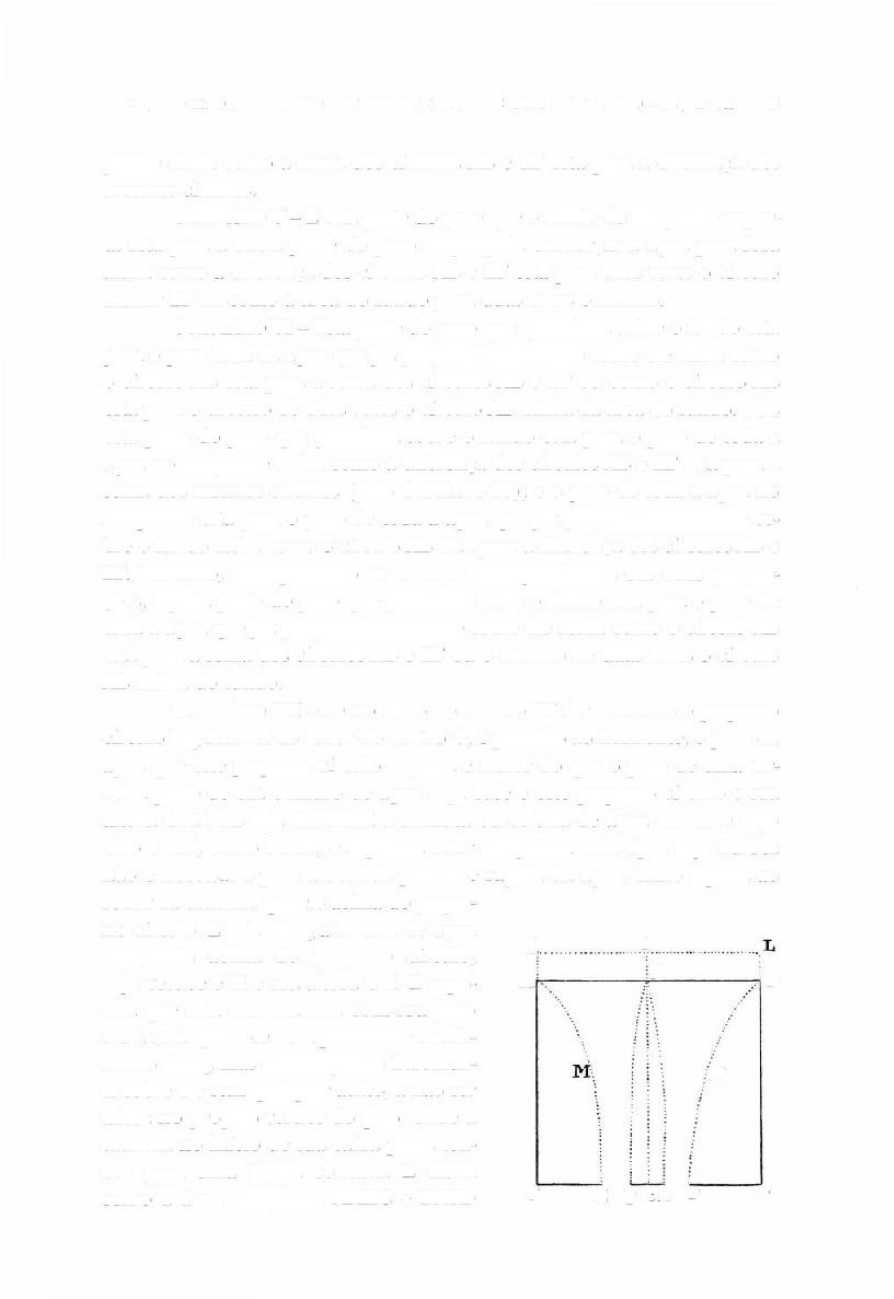
prio peso da altura GI, uma velocidade igual àquela com que ele sai.

COROLÁRIO III - O peso de toda a água no recipiente ABDC está para aquela parte do peso que é empregada em forçar a água para fora assim como a soma dos círculos AB e EF está para duas vezes o círculo EF. Pois seja IO uma média proporcional entre IH e IG, e a água fluindo para fora do buraco EF vai tornar-se, no tempo em que uma gota caindo de I iria percorrer a altura IG, igual a um cilindro cuja base é o círculo EF e sua altura 2IG, isto é, a um cilindro cuja base é o círculo AB e cuja altura é 2IO. Pois o círculo EF está para o círculo AB assim como a raiz quadrada da razão da altura IH está para a altura IG, isto é, na razão simples da proporcional média IO

para a altura IG. Além disto, no tempo em que uma gota caindo de I pode percorrer a altura IH, a água que flui para fora terá ficado igual a um cilindro cuja base é o círculo AB e sua altura 2IH; e no tempo em que uma gota percorre HG, a diferença das alturas, caindo de I através de H para G, o fluxo de água, isto é, a água contida dentro do sólido ABNFEM, será igual à diferença dos cilindros, isto é, a um cilindro cuja base é AB e sua altura 2HO.

E, portanto, toda água contida no recipiente ABDC está para toda água que cai, contida no sólido mencionado ABNFEM, assim como HG está para 2HO, isto é, assim como HO + OG está para 2HO, ou IH + IO para 2IH. Mas o peso de toda água no sólido ABNFEM é empregada para forçar a água para fora e, portanto, o peso de toda água no recipiente está para esta parte do peso que é empregada em forçar a água para fora assim como IH + IO está para 2IH e, portanto, como a soma dos círculos EF e AB está para duas vezes o círculo EF.

COROLÁRIO IV - E, portanto, o peso de toda a água no recipiente
ABDC está para a outra parte do peso que é sustentado pelo fundo do red-



piente assim como a soma dos círculos AB e EF está para a diferença dos mesmos círculos.

COROLÁRIO V - E esta parte do peso que o fundo do recipiente suporta está para a outra parte do peso empregada em forçar a água para fora assim como a diferença dos círculos AB e EF está para duas vezes o círculo menor EF ou como a área do fundo para duas vezes o buraco.

COROLÁRIO VI - Esta parte do peso que pressiona sobre o fundo está para o peso total da água que jaz perpendicularmente sobre ele assim como o círculo AB está para a soma dos círculos AB e EF ou como o círculo AB

está para o excesso de duas vezes o círculo AB acima da área do fundo. Pois esta parte do peso que pressiona sobre o fundo está para o peso de toda a água no recipiente assim como a diferença dos círculos AB e EF está para a soma dos mesmos círculos (pelo Corolário IV) ; e o peso de toda a água no recipiente está para o peso de toda a água que jaz perpendicularmente sobre o fundo assim como o círculo AB está para a diferença dos círculos AB e EF. Portanto, multiplicando os termos correspondentes das duas propor-

ções, aquela parte do peso que pressiona sobre o fundo está para o peso de toda a água que jaz perpendicularmente sobre ele assim como o círculo AB

está para a soma dos círculos AB e EF ou o excesso de duas vezes o círculo AB acima do fundo.

COROLÁRIO VII - Se no meio do buraco EF for colocado o pequeno círculo PQ descrito ao redor do centro G, e paralelo ao horizonte, o peso da água que este pequeno círculo suporta é maior do que o peso de uma terceira parte de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura GH. Pois seja ABNFEM a catarata ou coluna de água corrente cujo eixo é GH, como acima, e suponha estar congelada toda água cuja fluidez não é necessária para a descida pronta e rápida da água, tanto aquela ao redor da catarata, quanto acima do pequeno círculo. E seja PHQ a coluna de água

K

I

congelada acima do pequeno círculo,

H

cujo vértice é H e sua altura GH . E supo-

A

B

nha que esta catarata caia com seu peso

total, sem apoiar-se nem pressionar em absoluto PHQ , mas
escorregando livremente—

N

te sobre ele sem qualquer atrito, a não ser

talvez no próprio vértice do gelo, onde a

catarata no início de sua caída possa tender para uma figura côncava.
E assim

como a água congelada AMEC e BNFD

C

E P G. ÍL F

D

«... e a superfície interna da catarata é convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

convexa em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

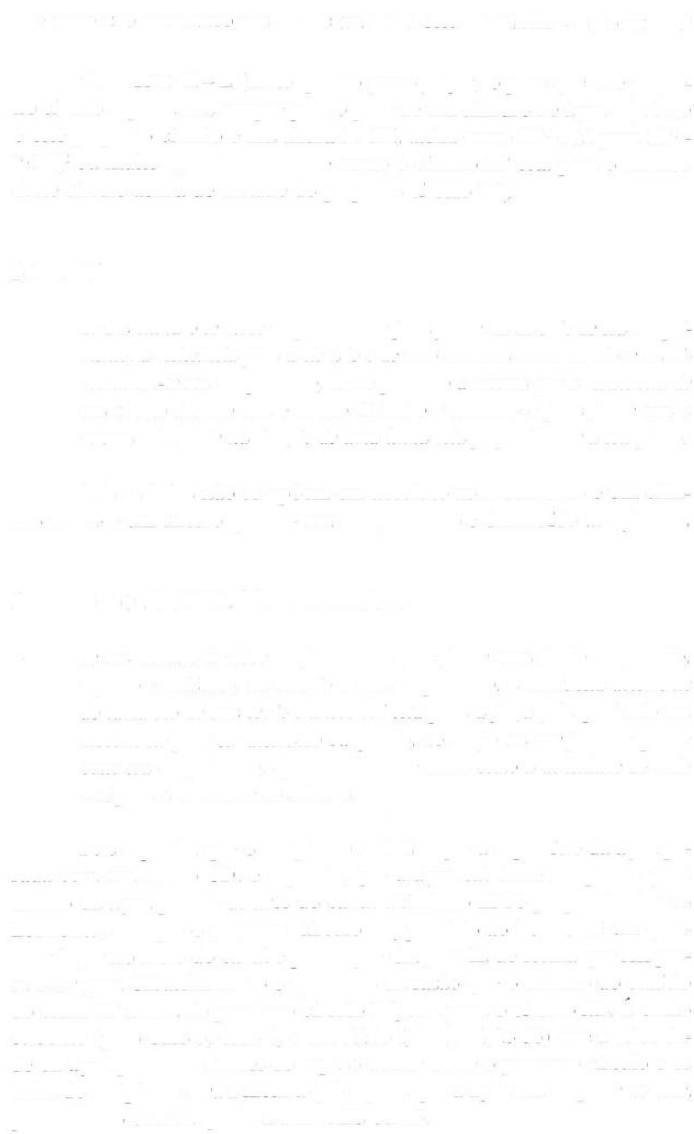
que está ao redor da catarata é convexa em suas superfícies internas AME e BNF em direção da catarata que cai, da mesma forma esta coluna PHQ será convexa em direção da catarata e, portanto, será

maior do que um cone cuja base é este pequeno círculo PQ e sua altura GH isto é, maior do que a terceira parte de um cilindro descrito com a mesma base e altura. Este círculo pequeno suporta o peso desta coluna, isto é, um peso maior do que o peso do cone ou uma terça parte do cilindro.

COROLÁRIO VIII - O peso da água que o círculo PQ suporta, quando muito pequeno, parece ser menor do que o peso de $\frac{2}{3}$ de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura HG. Pois, estando as coisas como supostas acima, imagine a metade de um esferóide descrito cuja base é aquele pequeno círculo e seu semi-eixo ou altura HG. Esta figura será igual a $\frac{2}{3}$ deste cilindro, compreendendo dentro dela a coluna de água congelada PHQ, cujo peso é sustentado por este pequeno círculo. Pois, embora o movimento da água tenda diretamente para baixo, as superfícies externas desta coluna têm ainda de encontrar a base PQ num ângulo um tanto agudo, pois a água em sua queda é acelerada continuamente e em virtude desta aceleração torna-se mais estreita. Portanto, como este ângulo é menor do que um reto, esta coluna nas partes mais baixas dele estará dentro do hemisferóide. Nas partes superiores ele também vai ser agudo ou pon-tudo; pois para deixá-lo de outra forma, o movimento horizontal da água deveria ser no vértice infinitamente mais rápido do que seu movimento em direção ao horizonte. E quão menor for este círculo PQ, mais agudo será o vértice desta coluna; e o círculo sendo diminuído *in infinitum*, o ângulo PHQ

será diminuído *in infinitum*, e portanto a coluna vai ficar dentro do hemisferóide. Portanto esta coluna é menor do que este hemisferóide ou do que duas terças partes do cilindro cuja base é aquele pequeno círculo e sua altura GH. Agora o pequeno círculo suporta uma força de água igual ao peso desta coluna, o peso da água ambiente sendo empregado em causar seu efluxo para fora do buraco.

COROLÁRIO IX - O peso da água que o pequeno círculo PQ suporta, quando ele é muito pequeno, é muito aproximadamente igual ao peso de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura Vê GH, pois este peso é uma média aritmética entre os pesos do cone e do hemisferóide mencionados acima. Mas se este pequeno círculo não for muito pequeno, mas ao contrário aumentado até que ele se torne igual ao buraco EF, ele suportará o peso de toda a água que jaz perpendicularmente sobre ele, isto é, o peso de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura GH.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 127

COROLÁRIO X - E (tanto quanto posso julgar) o peso que este pequeno círculo suporta está sempre para o peso de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura $V\hat{e} GH$, assim como EF2 está para EF2 -

Vê PQ2 ou muito aproximadamente como o círculo EF está para o excesso deste círculo acima de metade do pequeno círculo PQ.

I^{MA} IV

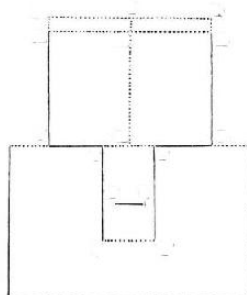
Se um cilindro se move uniformemente para frente na direção de seu comprimento, a resistência feita a ele não é de todo alterada aumentando-se ou diminuindo-se seu comprimento, sendo portanto a mesma que a resistência de um círculo descrito com o mesmo diâmetro e movendo-se para frente com a mesma velocidade na direção de uma linha reta perpendicular a seu plano.

Pois os lados não se opõem em absoluto ao movimento e um cilindro torna-se um círculo quando seu comprimento é diminuído *in infinitum*.

PROPOSIÇÃO XXXVII , TEOREMA XXIX

Se um cilindro se move uniformemente para frente num fluido comprimido, infinito e inelástico, na direção de seu comprimento, a resistência decorrente do tamanho de sua seção transversal está para a força pela qual todo seu movimento pode ser destruído ou gerado, no tempo em que percorre quatro vezes seu comprimento, aproximadamente assim como a densidade do meio está para a densidade do cilindro.

Pois suponha que o recipiente ABDC toque a superfície da água parada com seu fundo CD, e suponha que a água sai deste recipiente para dentro da água parada através do canal cilíndrico EFTS perpendicular ao horizonte; coloque o pequeno círculo PQ paralelo ao horizonte em qualquer lugar no meio do canal e prolongue CA para K, de forma que AK possa estar para CK assim como o quadrado da razão que o excesso do orifício do canal EF acima do pequeno círculo PQ tem para o círculo AB. E então evidente (pelo Caso 5, Caso 6, e Corolário I, Proposição 36) que a velocidade da água passando através do espaço anelar entre o pequeno círculo e os lados do recipiente será a mesma que aquela que a água iria adquirir ao cair, percorrendo em sua queda a altura KC ou IG.



I

1/

se a largura do recipiente for infinita, de tal

A

H

B

forma que a linha curta Hl desapareça e as
alturas IG e HG tornem-se iguais, a força da
água que flui para baixo e pressiona sobre o

C

a

D

círculo estará muito aproximadamente para

E

F

o peso de um cilindro cuja base é este pe-

P

Q

queno círculo e a altura Vé IG, assim como

1

1

EF2 está para EF2 - Vè PQ2. Pois a força da S

T

água fluindo para baixo uniformemente

através de todo o canal será a mesma sobre

o pequeno círculo PQ em qualquer parte

do canal que ele for colocado.

Sejam fechados agora os orifícios do canal EF e ST e suponha que o pequeno círculo suba no fluido comprimido por todo lado e ao subir obri-gue a água que está sobre ele a descer através do espaço anelar entre o pequeno círculo e os lados do canal. Então, a velocidade do círculo pequeno que sobe estará para a velocidade da água que desce assim como a diferença dos círculos EF e PQ está para o círculo PQ; e a velocidade do círculo pequeno que sobe estará para a soma das velocidades, isto é, para a velocidade relativa da água que desce com que ela passa pelo pequeno círculo em sua subida, assim como a diferença dos círculos EF e PQ está para o círculo EF, ou como $EF^2 - PQ^2$ para EF^2 . Seja esta velocidade relativa igual à velocidade com que foi mostrado acima que a água passaria através do espaço anelar, se o círculo permanecesse imóvel, isto é, à velocidade que a água iria adquirir ao cair percorrendo a altura IG; e a força da água sobre o círculo que sobe será a mesma que antes (pelo Corolário V das Leis do Movimento) , isto é, a resistência do pequeno círculo que sobe estará para o peso de um cilindro de água cuja base é este pequeno círculo e sua altura $V^2 IG$, aproximadamente assim como EF^2 está para $EF^2 - V^2 PQ^2$. Mas a velocidade do pequeno círculo estará para a velocidade que a água adquire ao cair percorrendo a altura IG, assim como $EF^2 - PQ^2$ está para EF^2 .

Seja a largura do canal aumentada *in infinitum*, e as razões entre EF^2

- PQ^2 e EF^2 , e entre EF^2 e $EF^2 - V^2 PQ^2$, tornar-se-ão finalmente razões de igualdade. E, portanto, a velocidade do pequeno círculo será agora a mesma que a água iria adquirir ao cair percorrendo a altura IG e a resistência vai tornar-se igual ao peso de um cilindro cuja base é este círculo pequeno e sua altura metade da altura IG, a partir da qual o cilindro tem de cair para adquirir a velocidade do círculo que sobe; e com esta velocidade o cilindro no tempo

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 129

de sua queda vai percorrer quatro vezes seu comprimento. Mas a resistência do cilindro movendo-se para frente com esta velocidade na direção de seu comprimento é a mesma que a resistência do círculo pequeno (pelo Lema 4) , sendo portanto aproximadamente igual à

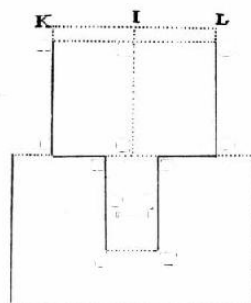
força pela qual seu movimento pode ser gerado enquanto ele percorre quatro vezes seu comprimento.

Se o comprimento do cilindro for aumentado ou diminuído, seu movimento e o tempo em que ele percorre quatro vezes seu comprimento, serão aumentados ou diminuídos na mesma razão e, portanto, a força pela qual o movimento, assim aumentado ou diminuído, pode ser destruído ou gerado, permanecerá a mesma, já que o tempo é aumentado ou diminuído na mesma proporção. Portanto, esta força ainda permanece igual à resistência do cilindro, já que (pelo Lema 4) esta resistência também permanecerá a mesma.

Se a densidade do cilindro for aumentada ou diminuída, seu movimento e a força pela qual seu movimento pode ser gerado ou destruído no mesmo tempo, serão aumentados e diminuídos na mesma razão. Portanto, a resistência de qualquer cilindro estará para a força pela qual todo seu movimento pode ser gerado ou destruído, no tempo durante o qual ele move-se quatro vezes seu comprimento, aproximadamente assim como a densidade do meio está para a densidade do cilindro. Q.E.D.

Um fluido tem de ser comprimido para tornar-se contínuo; ele tem de ser contínuo e inelástico para que toda a pressão surgindo de sua compressão possa ser propagada num instante; e assim, agindo igualmente sobre todas as partes do corpo movido, não produza mudança alguma de resistência. A pressão decorrente do movimento do corpo é gasta ao gerar um movimento nas partes do fluido, e isto cria a resistência. Mas a pressão decorrente da compressão do fluido, por forte que seja, se ela for propagada num instante, não gera movimento nas partes de um fluido contínuo e não produz mudança alguma do movimento e, portanto, nem aumenta nem diminui a resistência. E certo que a ação do fluido decorrente da compressão não pode ser mais forte nas partes traseiras do corpo movido do que em suas partes dianteiras e, portanto, não pode diminuir a resistência descrita nesta Proposição. E se sua propagação for infinitamente mais rápida do que o movimento do corpo pressionado, ela não será mais forte nas partes dianteiras do que nas partes traseiras. Mas a ação será infinitamente mais rápida e propagada num instante, se o fluido for contínuo e não elástico.

COROLÁRIO I - AS resistências feitas a cilindros que se movem uniformemente para frente na direção de seus comprimentos através de meios infinitos contínuos estão numa razão composta do quadrado da razão das ve-



COROLÁRIO II - Se a largura do canal não for aumentada infinitamente, mas o cilindro for para frente na direção de seu comprimento através de um meio parado incluído, com seu eixo coincidindo sempre com o eixo do canal, sua resistência estará para a força com que todo seu movimento pode ser gerado ou destruído no tempo em que ele percorre quatro vezes seu comprimento, numa razão composta da razão de EF^2 para $EF^2 - PQ^2/2$, e do quadrado da razão de EF^2 para $EF^2 - PQ^2$, e da razão da densidade do meio para a densidade do cilindro.

COROLÁRIO III - O mesmo sendo suposto, e que um comprimento L esteja para

A

quatro vezes o comprimento do cilindro

H

B

numa razão composta da razão $EF^2 - PQ^2/2$

para EF^2 , e do quadrado da razão de $EF^2 -$

PQ^2 para EF^2 , a resistência do cilindro esta-

C

G

D

rá para a força pela qual todo seu movimen-

:E

F

to pode ser destruído ou gerado no tempo

p

a

em que ele percorre o comprimento L , asi— i

sim como a densidade do meio está para a

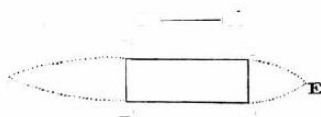
S

T

densidade do cilindro.

Escólio

Nesta Proposição investigamos apenas a resistência que surge do tamanho da seção transversa do cilindro, desprezando a parte da mesma que pode surgir da inclinação dos movimentos. Pois, assim como no Caso 1 da Proposição 36, a inclinação dos movimentos com que as partes da água no recipiente convergiam por todo lado para o buraco EF retardava o fluxo da água através do buraco, da mesma forma nesta Proposição a inclinação dos movimentos com que as partes da água pressionadas pela extremidade antecedente do cilindro cedem à pressão e divergem por todos os lados, retardam suas passagens através dos lugares que estão ao redor desta extremidade antecedente, em direção às partes traseiras do cilindro, e fazem com que o fluido seja movido até uma distância maior, o que aumenta a resistência quase na mesma razão em que ela diminuía o fluxo da água para fora do recipiente, isto é, aproximadamente na razão quadrada de 25 para 21. E, assim como no Caso 1 daquela Proposição, fizemos com que as partes da



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 131

Hi

< Gc

C

AT ' -

D

B

água atravessassem o buraco EF plena e perpendicularmente, supondo congelada toda a água no recipiente ao redor da catarata e permanecendo sem movimento a parte da água cujo movimento era oblíquo e inútil, da mesma forma nesta Proposição, para que a inclinação dos movimentos possa ser retirada e as partes da água possam dar a passagem mais livre ao cilindro, cedendo a ele com o movimento mais direto e rápido possível, de forma que apenas sobre a quantidade de resistência que surge do tamanho da seção transversal e que como tal é incapaz de diminuição a não ser diminuindo o diâmetro do cilindro, temos de conceber estas partes do fluido cujos movimentos são oblíquos e inúteis e que produzem resistência, estando em repouso entre si em ambas extremidades do cilindro, lá aderindo-se e ficando ligadas ao cilindro. Seja ABCD um retângulo, e AE e BE dois arcos parabólicos descritos com o eixo AB e com um *latus rectum*, que está para o espaço HG, que deve ser percorrido pelo cilindro ao cair para adquirir a velocidade com que se move, assim como HG está para $\frac{1}{2}$ AB. Sejam CF e DF dois outros arcos parabólicos descritos com o eixo CD e um *latus rectum* quatro vezes o anterior e suponha que pela revolução da figura ao redor do eixo EF seja gerado um sólido cuja parte do meio ABDC é o cilindro de que estamos falando e cujas partes extremas ABE e CDF contêm as partes do fluido em repouso entre si e cimentadas em dois corpos duros, aderindo-se ao cilindro em cada extremidade como uma cabeça e um rabo. Então, se este sólido EACFDB move-se na direção do comprimento de seu eixo FE em direção às partes além de E, a resistência vai ser aproximadamente a mesma que aquela que determinamos nesta Proposição, isto é, ela vai ter a mesma razão para a força com que todo o movimento do cilindro pode ser destruído ou gerado no tempo em que ele está percorrendo o comprimento 4AC com este movimento uniforme, aproximadamente assim como a densidade do fluido tem para a densidade do cilindro. E (pelo Corolário VII, Proposição 36) a resistência deve estar para esta força na razão de 2 para 3, pelo menos.

Se um cilindro, uma esfera, e um esferóide, de larguras iguais, forem colocados sucessivamente no meio de um canal cilíndrico, de forma que seus eixos possam coincidir com o eixo do canal, estes corpos impedirão igualmente a passagem da água através do canal.

Pois os espaços que estão entre os lados do canal e o cilindro, a esfera e o esferóide, através do qual passa a água, são iguais; e a água vai passar igualmente através de espaços iguais.

Isto é verdadeiro com a suposição de que está congelada toda a água acima do cilindro, esfera ou esferóide, cuja fluidez não é necessária para tornar a passagem da água a mais rápida possível, como foi explicado acima no Corolário VII, Proposição 36.

LEMA VI

Mantendo a mesma suposição, os corpos mencionados anteriormente sofrem ações iguais da água fluindo através do canal.

Isto deriva do Lema 5 e da Terceira Lei, pois a água e os corpos agem mutuamente e igualmente um sobre o outro.

LEMA VII

Se a água estiver em repouso no canal, e estes corpos movem-se com velocidade igual e em direções opostas através do canal, suas resistências serão iguais entre si.

Isto deriva do último Lema, pois os movimentos relativos permanecem os mesmos entre si.

Escólio

O caso é o mesmo para todos os corpos convexos e redondos, cujos eixos coincidem com o eixo do canal. Algumas diferenças podem surgir

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 133

devido a um atrito maior ou menor; mas nestes Lemas supomos os corpos perfeitamente lisos, o meio livre de toda tenacidade e atrito e que as partes do meio que podem perturbar, impedir e retardar o fluxo da água através do canal por seus movimentos inclinados e supérfluos,

estão em repouso entre si, fixas como água congelada e aderindo-se às partes dianteiras e traseiras dos corpos na maneira explicada no Escólio da última Proposição, pois no que segue consideramos a menor resistência que corpos redondos descritos com as maiores seções transversas dadas podem possivelmente encontrar.

Corpos deslocando-se em fluidos, quando eles movem-se em linha reta para frente, fazem com que o fluido suba em suas partes da frente e desça em suas partes traseiras, especialmente se eles são de uma forma obtusa. Portanto, eles encontram com um pouco mais de resistência do que se eles fossem agudos na cabeça e no rabo. E corpos movendo-se em fluidos elásticos, se eles são obtusos atrás e na frente, condensam o fluido um pouco mais nas suas partes da frente e o relaxam o mesmo tanto em suas partes traseiras. Portanto, também, encontram com um pouco mais de resistência do que se eles fossem agudos na cabeça e no rabo. Mas nestes Lemas e Proposições não estamos tratando de fluidos elásticos, mas de inelásticos, e nem de corpos flutuando na superfície do fluido, mas imersos profundamente nele. E quando a resistência dos corpos em fluidos inelásticos for conhecida, podemos então aumentar um pouco esta resistência em fluidos elásticos, como nosso ar; e nas superfícies

de fluidos parados, como lagos e mares.

PROPOSIÇÃO XXXVIII . TEOREMA XXX

Se um globo move-se uniformemente para frente num fluido comprimido, infinito e inelástico, sua resistência está para, a força com que todo seu movimento pode ser destruído ou gerado no tempo em que ele percorre oito terças partes de seu diâmetro, muito aproximadamente assim como a densidade do fluido está para a densidade do globo.

Pois o globo está para seu cilindro circunscrito assim como 2 está para 3 e, portanto, a força que pode destruir todo o movimento do cilindro, enquanto o mesmo cilindro está percorrendo o comprimento de quatro de seus diâmetros, destruirá todo o movimento do globo enquanto o globo está percorrendo $\frac{2}{3}$ de seu comprimento, isto é, oito terças partes de seu próprio diâmetro. Agora a resistência do cilindro está para esta força muito aproxi-

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FIEOSOFIA NATURAL

madamente assim como a densidade do fluido está para a densidade do cilindro ou do globo (pela Proposição 37) , e a resistência do globo

é igual à resistência do cilindro (pelos Lemas 5, 6 e 7) . Q.E.D.

COROLÁRIO I - AS resistências dos globos em meios infinitos comprimidos estão numa razão composta da razão ao quadrado da velocidade e da razão ao quadrado do diâmetro e da razão da densidade dos meios.

COROLÁRIO II - A maior velocidade com que um globo pode descer por seu peso comparativo através de um fluido com resistência é a mesma que aquela que ele pode adquirir ao cair com o mesmo peso, e sem qualquer resistência, percorrendo um espaço que está para quatro terças partes de seu diâmetro assim como a densidade do globo está para a densidade do fluido. Pois o globo no tempo de sua queda, movendo-se com a velocidade adquirida ao cair, percorrerá um espaço que estará para oito terças partes de seu diâmetro assim como a densidade do globo está para a densidade do fluido; e a força de seu peso que gera este movimento estará para a força que pode gerar o mesmo movimento no tempo que o globo percorre oito terças partes de seu diâmetro com a mesma velocidade assim como a densidade do fluido está para a densidade do globo e, portanto, (por esta Proposição) a força do peso será igual à força de resistência, logo não pode acelerar o globo.

COROLÁRIO III - Se for dada a densidade do globo e sua velocidade no início do movimento, e a densidade do fluido comprimido em repouso no qual o corpo se move, também será dada em qualquer tempo a velocidade do globo e sua resistência, e o espaço percorrido por ele (pelo Corolário VII, Proposição 35) .

COROLÁRIO IV - Um globo movendo-se num fluido comprimido em repouso da mesma densidade que ele mesmo vai perder metade de seu movimento antes de ele ter percorrido o comprimento de dois de seus diâmetros (pelo mesmo Corolário VII) .

PROPOSIÇÃO XXXIX. TEOREMA XXXI

Se um globo move-se uniformemente para frente através de um, fluido encerrado e comprimido num canal cilíndrico, sua resistência está para a força com que todo seu movimento pode ser gerado ou destruído no tempo em que ele percorre oito terças partes de seu diâmetro, numa razão composta da razão do orifício do canal para o excesso deste orifício acima de metade do maior círculo do globo; e da razão ao quadrado do orifício do canal para o excesso

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 135

deste orifício acima do maior círculo do globo; e da razão da densidade do globo para a densidade do fluido, aproximadamente.

Isto decorre do Corolário II, Proposição 37, e a demonstração procede

na mesma maneira que na Proposição anterior.

Escólio

Nas duas últimas Proposições supomos (como foi feito antes no Lema 5) que está congelada toda a água que precede o globo e cuja fluidez aumenta a resistência do mesmo. Agora, se esta água tornar-se fluida, ela irá aumentar um pouco a resistência. Mas nestas Proposições este aumento é tão pequeno que ele pode ser desprezado, já que a superfície convexa do globo produz quase o mesmo efeito que o congelamento da água.

PROPOSIÇÃO XC. PROBEEMA IX

Obter por experiência a resistência de um globo que se move através de um meio comprimido perfeitamente fluido.

Seja A o peso do globo no vácuo, B seu peso no meio com resistência, D o diâmetro do globo, F um espaço que está para Vs D assim como a densidade do globo está para a densidade do meio, isto é, assim como A está para A - B, G o tempo em que o globo caindo com o peso B percorre sem resistência o espaço F, e H a velocidade que o corpo adquire por esta queda.

Então H será a maior velocidade com que o globo pode possivelmente descer com o peso B no meio com resistência, pelo Corolário II, Proposição 38; e a resistência com que o globo encontra-se ao descer com esta velocidade, será igual a seu peso B; e a resistência que ele encontra-se com qualquer outra velocidade estará para o peso B assim como o quadrado da razão desta velocidade está para a maior velocidade H, pelo Corolário I, Proposição 38.

Esta é a resistência que surge da inatividade da matéria do fluido. A resistência que surge da elasticidade, tenacidade e atrito de suas partes, pode então ser investigada.

Deixe o corpo cair de forma que desça no fluido pelo peso B; e seja P o tempo de queda, e seja este tempo expresso em segundos, se o tempo G for dado em segundos. Encontre o número absoluto N concordando

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

Número	Logaritmo de este número	Número	Logaritmo de este número	Número	Logaritmo de este número
1,0000	0,000000	1,0000	0,000000	1,0000	0,000000
1,0050	0,002166	1,0050	0,002166	1,0050	0,002166
1,0100	0,004332	1,0100	0,004332	1,0100	0,004332
1,0150	0,006498	1,0150	0,006498	1,0150	0,006498
1,0200	0,008664	1,0200	0,008664	1,0200	0,008664
1,0250	0,010830	1,0250	0,010830	1,0250	0,010830
1,0300	0,012996	1,0300	0,012996	1,0300	0,012996
1,0350	0,015162	1,0350	0,015162	1,0350	0,015162
1,0400	0,017328	1,0400	0,017328	1,0400	0,017328
1,0450	0,019494	1,0450	0,019494	1,0450	0,019494
1,0500	0,021660	1,0500	0,021660	1,0500	0,021660
1,0550	0,023826	1,0550	0,023826	1,0550	0,023826
1,0600	0,025992	1,0600	0,025992	1,0600	0,025992
1,0650	0,028158	1,0650	0,028158	1,0650	0,028158
1,0700	0,030324	1,0700	0,030324	1,0700	0,030324
1,0750	0,032490	1,0750	0,032490	1,0750	0,032490
1,0800	0,034656	1,0800	0,034656	1,0800	0,034656
1,0850	0,036822	1,0850	0,036822	1,0850	0,036822
1,0900	0,038988	1,0900	0,038988	1,0900	0,038988
1,0950	0,041154	1,0950	0,041154	1,0950	0,041154
1,1000	0,043320	1,1000	0,043320	1,1000	0,043320
1,1050	0,045486	1,1050	0,045486	1,1050	0,045486
1,1100	0,047652	1,1100	0,047652	1,1100	0,047652
1,1150	0,049818	1,1150	0,049818	1,1150	0,049818
1,1200	0,051984	1,1200	0,051984	1,1200	0,051984
1,1250	0,054150	1,1250	0,054150	1,1250	0,054150
1,1300	0,056316	1,1300	0,056316	1,1300	0,056316
1,1350	0,058482	1,1350	0,058482	1,1350	0,058482
1,1400	0,060648	1,1400	0,060648	1,1400	0,060648
1,1450	0,062814	1,1450	0,062814	1,1450	0,062814
1,1500	0,064980	1,1500	0,064980	1,1500	0,064980
1,1550	0,067146	1,1550	0,067146	1,1550	0,067146
1,1600	0,069312	1,1600	0,069312	1,1600	0,069312
1,1650	0,071478	1,1650	0,071478	1,1650	0,071478
1,1700	0,073644	1,1700	0,073644	1,1700	0,073644
1,1750	0,075810	1,1750	0,075810	1,1750	0,075810
1,1800	0,077976	1,1800	0,077976	1,1800	0,077976
1,1850	0,080142	1,1850	0,080142	1,1850	0,080142
1,1900	0,082308	1,1900	0,082308	1,1900	0,082308
1,1950	0,084474	1,1950	0,084474	1,1950	0,084474
1,2000	0,086640	1,2000	0,086640	1,2000	0,086640

N

e a velocidade adquirida ao cair será $N - 1$ H , e a altura percorrida será $N + 1$

$2PF - 1,3862943611F + 4,605170186LF$. Se o fluido tiver uma profundidade-G

$2PF$

de suficiente, podemos desprezar o termo $4,605170186LF$ e

~

Q

$1,3862943611F$ será aproximadamente a altura percorrida. Isto decorre da Proposição 9, Livro II, e seus Corolários, e são verdadeiras com a suposição de que o globo não se encontra com outra resistência que aquela que surge da inatividade da matéria. Mas se ele de fato encontra-se com qualquer resistência de outro tipo, a descida será mais lenta, e da quantidade desta retardação será conhecida a quantidade desta nova resistência.

Os tempos

Velocidades do

Os espaços

Os espaços

Os espaços

P

corpo caindo no

percorridos ao

percorridos com o

percorridos ao

fluido

cair no fluido

maior movimento

cair no vácuo

0,001G

999992‰

0,000001F

0,002F

0,000001F

0,01G

999967

0,0001F

0,02F

0,0001F

0,1G

9966799

0,0099834F

0,2F

0,01F

0,2G

19737532

0,0397361F

0,4F

0,04F

0,3G

29131261

0,0886815F

0,6F

0,09F

0,4G

37994896

0,1559070F

0,8F

0,16F

0,5G

46211716

0,2402290F

1,0F

0,25F

0,6G

53704957

0,3402706F

1,2F

0,36F

0,7G

60436778

0,4545405F

1 ,4F

0,49F

0,8G

66403677

0,5815071F

1,6F

0,64F

0,9G

71629787

0,7196609F

1,8F

0,81F

1G

76159416

0.8675617F

2F

1F

2G

96402758

2,6500055F

4F

4F

3G

99505475

4,6186570F

6F

9F

4G

99932930

6,6143765F

8F

16F

5G

99990920

8,6137964F

10F

25F

6G

99998771

10,6137179F

12F

36F

7G

99999834

12,6137073F

14F

49F

8G

99999980

14,6137059F

16F

64F

9G

99999997

16,6137057F

18F

81F

10G

99999999 %

18,6137056F

20F

100F

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 137

Para que a velocidade e descida de um corpo caindo num fluido possam ser conhecidas mais facilmente, compus a tabela anterior, na qual a primeira coluna denota os tempos de descida; a segunda mostra

as velocidades adquiridas ao cair, a maior velocidade sendo 100000000; a terceira exhibe os espaços percorridos ao cair nesses tempos, 2F sendo o espaço que o corpo percorre no tempo G com a maior velocidade; e a quarta fornece os espa-

ços percorridos no tempo G com a maior velocidade nos mesmos tempos.

Os n úmeros na quarta coluna são jJP , e ao subtrair o número 1,3862944 -

G

4,6051702L, são encontrados os n úmeros na terceira coluna; e estes n úmeros devem ser multiplicados pelo espaço F para obter os espaços percorridos ao cair. Uma quinta coluna é adicionada a todas estas, contendo os espaços percorridos nos mesmos tempos por um corpo caindo no vácuo com a força B, seu peso comparativo.

Escólio

Para investigar as resistências dos fluidos por meio de experiências obtive um recipiente quadrado de madeira cujo comprimento e largura internos eram 9 polegadas de medida inglesa e sua profundidade 9Vè pés. Preenchi-o com água de chuva e, tendo obtido globos feitos de cera com chumbo incluído neles, observei os tempos das descidas destes globos, sendo de 112

polegadas a altura que eles desciam. Um pé cúbico sólido de água de chuva, medida inglesa, pesa 76 onças *troy*; uma polegada sólida contém o peso de 1%

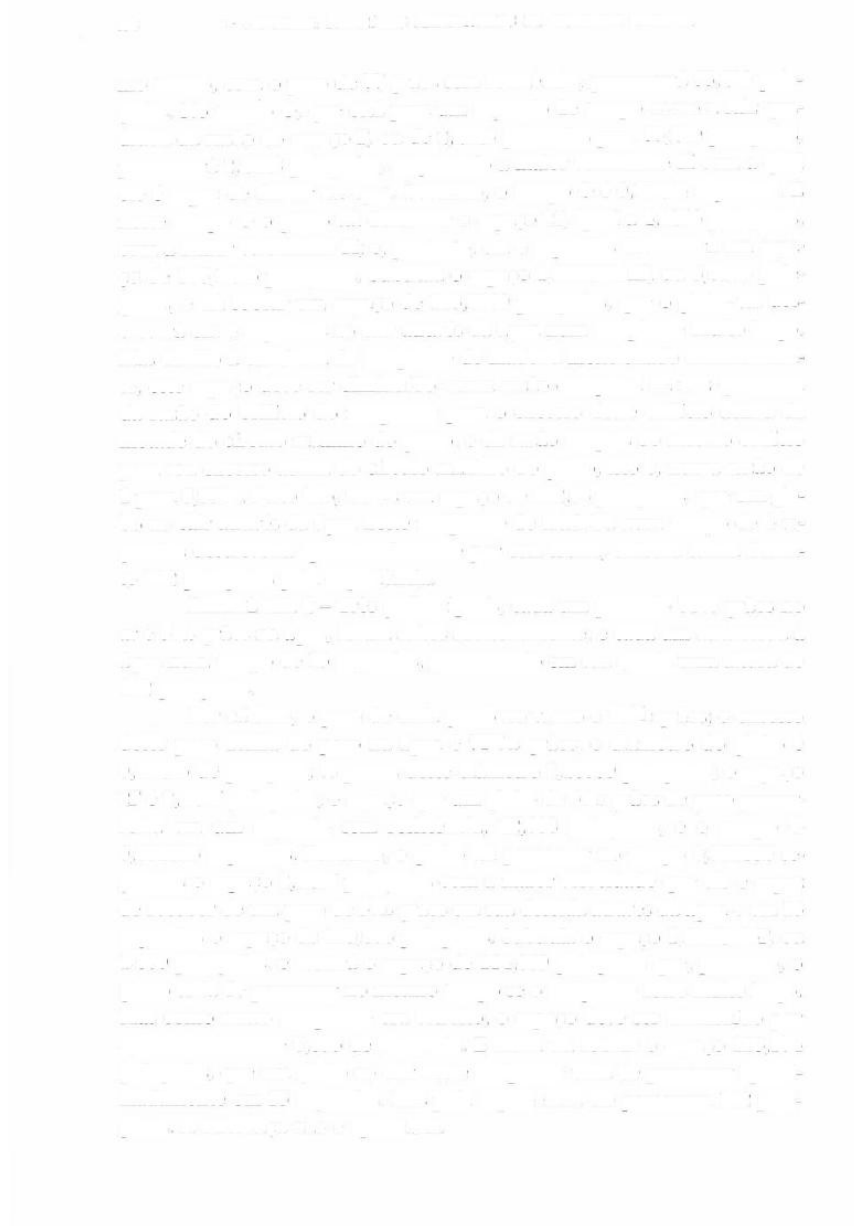
libras *troy*, ou 253 Vs grãos; e um globo de água com uma polegada de diâmetro contém 132,645 grãos no ar, ou 132,8 grãos no vácuo; e qualquer outro globo será como o excesso de seu peso no vácuo acima de seu peso na água.

EXPERIÊNCIA 1-Um globo que pesava 15614 grãos no ar e 77 grãos na água percorreu toda a altura de 112 polegadas em 4 segundos. E, se ao repetir a experiência, o globo gastou novamente o mesmo tempo de 4 segundos ao cair.

O peso deste globo no vácuo é 156 ^8 grãos e o excesso deste peso acima do peso do globo na água é 79*%8 grãos. Portanto, se depreende que o diâmetro do globo é 0,84224 partes de polegada. Assim como este excesso está para o peso do globo no vácuo, também

é a densidade da água para a densidade do globo, e assim está % partes do diâmetro do globo (a saber, 2,24597 polegadas) para o espaço 2F, que será, portanto, 4,4256 polegadas.

Agora, um globo caindo no vácuo com seu peso total de 15613/ss grãos em um segundo de tempo percorre 193íA polegadas e, ao cair na água no mes-



raiz quadrada da razão do espaço F, ou de 2,2128 polegadas para 95,219 polegadas, percorrerá 2,2128 polegadas, adquirindo a maior velocidade H com a qual ele é capaz de descer na água. Portanto, o tempo G é 0,15244 segundos. E

neste tempo G o globo vai descrever o espaço 2F, igual a 4,4256 polegadas, com a maior velocidade H; e, portanto, em 4 segundos descreverá um espa-

ço de 116,1245 polegadas. Subtraia o espaço 1,3862944xF, ou 3,0676 polegadas, e vai sobrar um espaço de 113,0569 polegadas, que o globo vai descreverá em 4 segundos ao cair através da água num recipiente muito largo.

Mas devido à estreiteza do recipiente de madeira mencionado anteriormente, este espaço deve ser diminuído numa razão composta da raiz quadrada da razão do orifício do recipiente para o excesso deste orifício acima da metade do círculo máximo do globo, e da razão simples do mesmo orifício para seu excesso acima do círculo máximo do globo, isto é, numa razão de 1 para 0,9914. Feito isto, temos um espaço de 112,08 polegadas, que um globo ao cair através da água neste recipiente de madeira num tempo de 4 segundos descreveria aproximadamente por esta teoria, embora tenha descrito 112 polegadas pela experiência.

EXPERIÊNCIA 2 - Três globos iguais, cada um pesando 7614 grãos no ar e 5 Vi6 grãos na água, foram soltos sucessivamente; e cada um atravessou a água num tempo de 15 segundos, percorrendo em sua queda uma altura de 112 polegadas.

Por cálculo, o peso de cada globo no vácuo é 765/i2 grãos; o excesso deste peso acima do peso na água é 7117/48 grãos; o diâmetro do globo é 0,81296 de polegada; % partes deste diâmetro 2,16789 polegadas; o espaço 2F é 2,3217 polegadas; o espaço que um globo de 5 Vi6 grãos de peso percorreria em um segundo sem resistência, 12,808 polegadas, e o tempo G

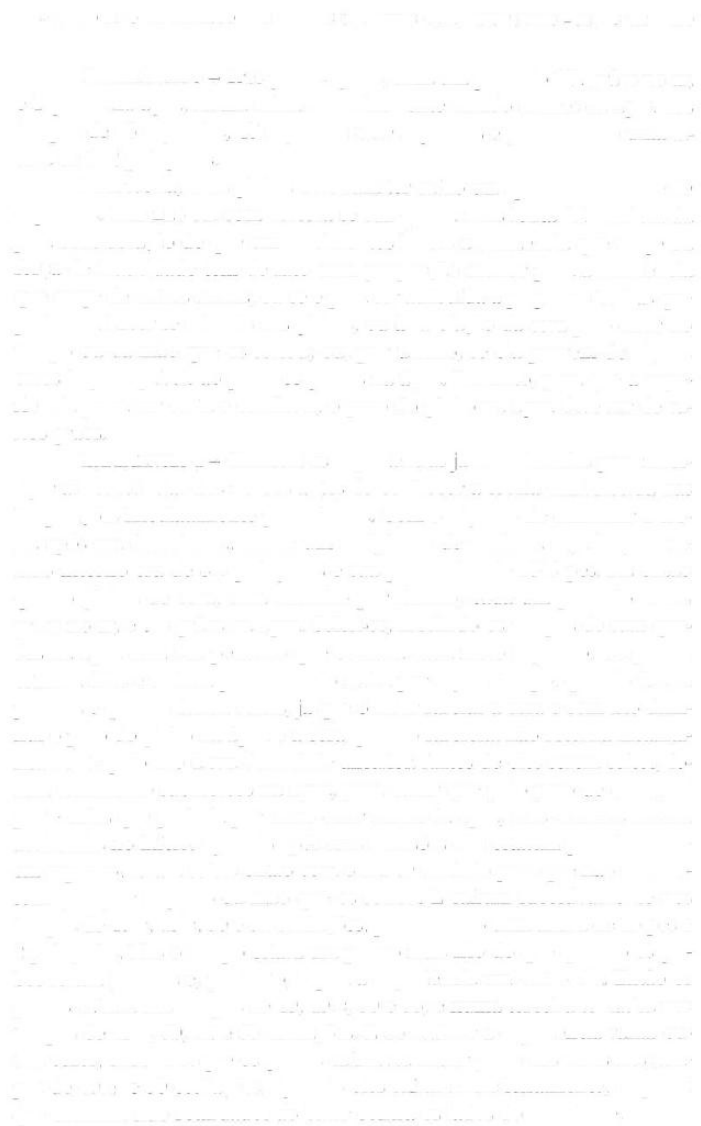
0,301056 segundos. Portanto, o globo vai percorrer no tempo 0,301056 segundos o espaço 2,3217 polegadas com a maior velocidade que ele é capaz de receber de um peso de 5Vi6 grãos em sua descida através da água e em 15

segundos o espaço de 115,678 polegadas. Subtraia o espaço 1,3862944F, ou 1,609 polegadas, e restará o espaço de 114,069 polegadas que, portanto, o globo teria de percorrer no mesmo tempo

se o recipiente fosse muito largo.

Mas como nosso recipiente era estreito, o espaço deve ser diminuído por aproximadamente 0,895 de polegada. E assim vai sobrar o espaço 113,174

polegadas, que um globo ao cair neste recipiente teria de percorrer aproximadamente em 15 segundos. Mas pela experiência ele percorreu 112 polegadas. A diferença não é apreciável.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 139

EXPERIÊNCIA 3 - Três globos iguais, cada um pesando 121 grãos no ar, e 1 grama na água, foram soltos sucessivamente caindo através da água nos tempos de 46 segundos, 47 segundos e 50 segundos e percorrendo uma altura de 112 polegadas.

Pela teoria, estes globos deveriam ter caído em aproximadamente 40

segundos. Mas não sei com certeza se sua queda mais lenta foi ocasionada pela consideração de que em movimentos lentos a resistência que surge da força de inatividade tem de fato uma proporção menor para a resistência que surge de outras causas; ou se é para ser atribuída a pequenas bolhas que poderiam haver se aderido aos globos, ou à rarefação da cera pelo calor do tempo ou da mão que os soltou; ou, por último, se ela provém de alguns erros imperceptíveis ao pesar os globos na água. Portanto, para que a experiência possa ser certa e confiável, o peso do globo na água deve ser de vá-

rios grãos.

EXPERIÊNCIA 4 - Comecei as experiências já mencionadas para investigar as resistências dos fluidos antes de conhecer a teoria estabelecida nas Proposições imediatamente precedentes. Com o objetivo de examinar a teoria após sua descoberta, obtive um recipiente de madeira cuja largura no lado interno era de 8% polegadas e sua profundidade 15 ¼ pés. Fiz então quatro globos de cera, com chumbo por dentro, cada um pesando 13914

grãos no ar, e 714 grãos na água. Soltei-os, medindo os tempos de suas quedas na água com um pêndulo que oscilava cada meio segundo. Os globos estavam frios e tinham permanecido assim por algum tempo, quando foram pesados e quando foram soltos, já que o calor rarefaz a cera e com isto diminui o peso do globo na água e a cera quando rarefeita não retorna instantaneamente pelo frio à sua densidade anterior. Antes de eles serem soltos, foram totalmente submersos na água, para evitar que pelo peso de qualquer parte deles que poderia por acaso estar acima da água, suas descidas fossem aceleradas no início. Quando após suas imersões eles estavam perfeitamente em repouso, foram soltos então com o maior cuidado para que não recebessem qualquer impulso da mão que os soltou. E caíram sucessivamente nos tempos de 4714, 4814, 50 e 51 oscilações, percorrendo uma altura de 15 pés e 2 polegadas. Mas o tempo estava um pouco mais frio do que quando os globos foram pesados e, portanto, repeti a experiência um outro dia. Então os globos caíram nos tempos de 49, 49½, 50 e 53; e numa terceira tentativa nos tempos de 494, 50, 51 e 53 oscilações. E ao realizar a experiência várias outras vezes, encontrei que os globos caíam na maior parte das vezes nos tempos de 49½ e 50 oscilações. Quando eles caíam mais lentamente, suspeitei que tivessem sido retardados ao bater contra os lados do recipiente.

A primeira conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a força de atração entre dois corpos é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre eles. Isto significa que, se a distância entre dois corpos for dobrada, a força de atração será reduzida para um quarto do valor original. Se a distância for triplicada, a força será reduzida para um nono do valor original, e assim por diante. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos corpos celestes e para a determinação das massas dos planetas e das estrelas.

A segunda conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a aceleração de um corpo em queda livre é constante, independentemente da sua massa. Isto significa que, se dois corpos de massas diferentes forem deixados cair de uma mesma altura, eles chegarão ao solo ao mesmo tempo. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos corpos terrestres e para a determinação da aceleração da gravidade.

A terceira conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a órbita de um corpo em movimento sob a influência da gravidade é uma elipse, com o corpo gravitante no foco. Isto significa que, se um planeta estiver em órbita ao redor do Sol, a sua trajetória será uma elipse, com o Sol no foco. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos planetas e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

A quarta conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a velocidade orbital de um corpo em movimento sob a influência da gravidade é inversamente proporcional ao raio da órbita. Isto significa que, se a distância entre um corpo e o corpo gravitante for dobrada, a velocidade orbital será reduzida para metade do valor original. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos corpos celestes e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

Estas quatro conclusões da teoria da gravitação universal são fundamentais para a compreensão do movimento dos corpos celestes e terrestres, e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

A quinta conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a velocidade orbital de um corpo em movimento sob a influência da gravidade é inversamente proporcional ao raio da órbita. Isto significa que, se a distância entre um corpo e o corpo gravitante for dobrada, a velocidade orbital será reduzida para metade do valor original. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos corpos celestes e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

Estas quatro conclusões da teoria da gravitação universal são fundamentais para a compreensão do movimento dos corpos celestes e terrestres, e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

A sexta conclusão da teoria da gravitação universal é a seguinte: a velocidade orbital de um corpo em movimento sob a influência da gravidade é inversamente proporcional ao raio da órbita. Isto significa que, se a distância entre um corpo e o corpo gravitante for dobrada, a velocidade orbital será reduzida para metade do valor original. Esta conclusão é fundamental para a compreensão do movimento dos corpos celestes e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

Estas quatro conclusões da teoria da gravitação universal são fundamentais para a compreensão do movimento dos corpos celestes e terrestres, e para a determinação das suas massas e das massas dos corpos celestes.

grãos; o diâmetro do globo, 0,99868 de polegada; % partes do diâmetro, 2,66315 polegadas; o espaço 2F, 2,8066 polegadas; o espaço que um globo pesando 7% grãos descreve caindo sem resistência no tempo de um segundo, 9,88164 polegadas; e o tempo G, 0,376843 segundos. Portanto, o globo com a maior velocidade com que ele é capaz de descer através da água pela força de um peso de 7% grãos descreverá um espaço de 2,8066 polegadas no tempo de 0,376843 segundos, e no tempo de um segundo um espaço de 7,44766 polegadas, e no tempo de 25 segundos, ou em 50 oscilações, o espaço de 186,1915 polegadas. Subtraia o espaço 1,386294F, ou 1,9454 polegadas, e restará o espaço de 184,2461 polegadas que o globo vai percorrer neste tempo num recipiente muito largo.

Como nosso recipiente era estreito, diminua este espaço numa razão composta da raiz quadrada da razão do orifício do recipiente para o excesso deste orif

ício acima da metade do círculo máximo do globo, e da razão simples do mesmo orif

ício para seu excesso acima do círculo máximo do globo. Teremos então o espaço de 181,86 polegadas, que o globo teria de percorrer pela teoria neste recipiente no tempo de 50 oscilações, aproximadamente. Mas ele percorreu o espaço de 182 polegadas pela experiência, em 49% ou 50 oscilações.

EXPERIÊNCIA 5 - Quatro globos pesando 154% grãos no ar e 21%

grãos na água, sendo soltos várias vezes, caíram percorrendo uma altura de 15 pés e 2 polegadas nos tempos de 28%, 29, 29% e 30, e, algumas vezes, de 31, 32 e 33 oscilações.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo de 29 oscilações, aproximadamente.

EXPERIÊNCIA 6 - Cinco globos, pesando 212% grãos no ar e 79% na água, sendo soltos várias vezes, caíram percorrendo uma altura de 15 pés e 2 polegadas nos tempos de 15, 15%, 16, 17 e 18 oscilações.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo de 15 oscilações, aproximadamente.

EXPERIÊNCIA 7 - Quatro globos, pesando 293% grãos no ar e 35%

grãos na água, sendo soltos várias vezes, caíram percorrendo uma altura de 15 pés e 1% polegadas nos tempos de 29%, 30, 30%, 31, 32

e 33 oscilações.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo de 28 oscilações, aproximadamente.

Ao procurar pela causa que fez com que estes globos de mesmo peso e tamanho caíssem alguns mais rápido e outros mais devagar, descobri o seguinte: que os globos, quando eles foram inicialmente soltos e começaram a cair, oscilaram ao redor de seus centros, com o lado mais pesado descen-

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 141

do primeiro, produzindo um movimento oscilatório. Ora, ao oscilar assim, o globo comunica um maior movimento à água do que se ele descesse sem quaisquer oscilações e, por esta comunicação, perde parte de seu próprio movimento com o qual ele devia descer.

Portanto, quão maior ou menor for esta oscilação, ele será mais ou menos retardado. Além disto, o globo sempre se afasta do seu próprio lado que está descendo na oscilação, aproximando-se dos lados do recipiente, de forma a até mesmo colidir contra eles algumas vezes. E quanto mais pesados forem os globos, mais forte será a oscilação; e quão maiores sejam, mais a água será agitada por ela. Portanto, para diminuir esta oscilação dos globos, fiz outros novos de chumbo e cera, aderindo o chumbo em um lado do globo muito próximo de sua superfície; e soltei o globo de forma que, tão próximo quanto possível, o lado mais pesado pudesse estar mais baixo no início da descida. Logo, as oscilações torna-ram-se muito menores do que antes e os tempos em que os globos caíam não eram tão desiguais, como nas experiências seguintes.

EXPERIÊNCIA 8 - Quatro globos pesando 139 grãos no ar e 6% na água foram soltos várias vezes, caindo geralmente num tempo de 51 oscilações, nunca em mais do que 52 ou em menos do que 50, percorrendo uma altura de 182 polegadas.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo aproximado de 52 oscilações.

EXPERIÊNCIA 9 - Quatro globos pesando 273% grãos no ar e 140% na água, sendo soltos várias vezes, nunca caíram em menos do que 12 oscilações e nunca em mais do que 13, percorrendo uma altura de 182 polegadas.

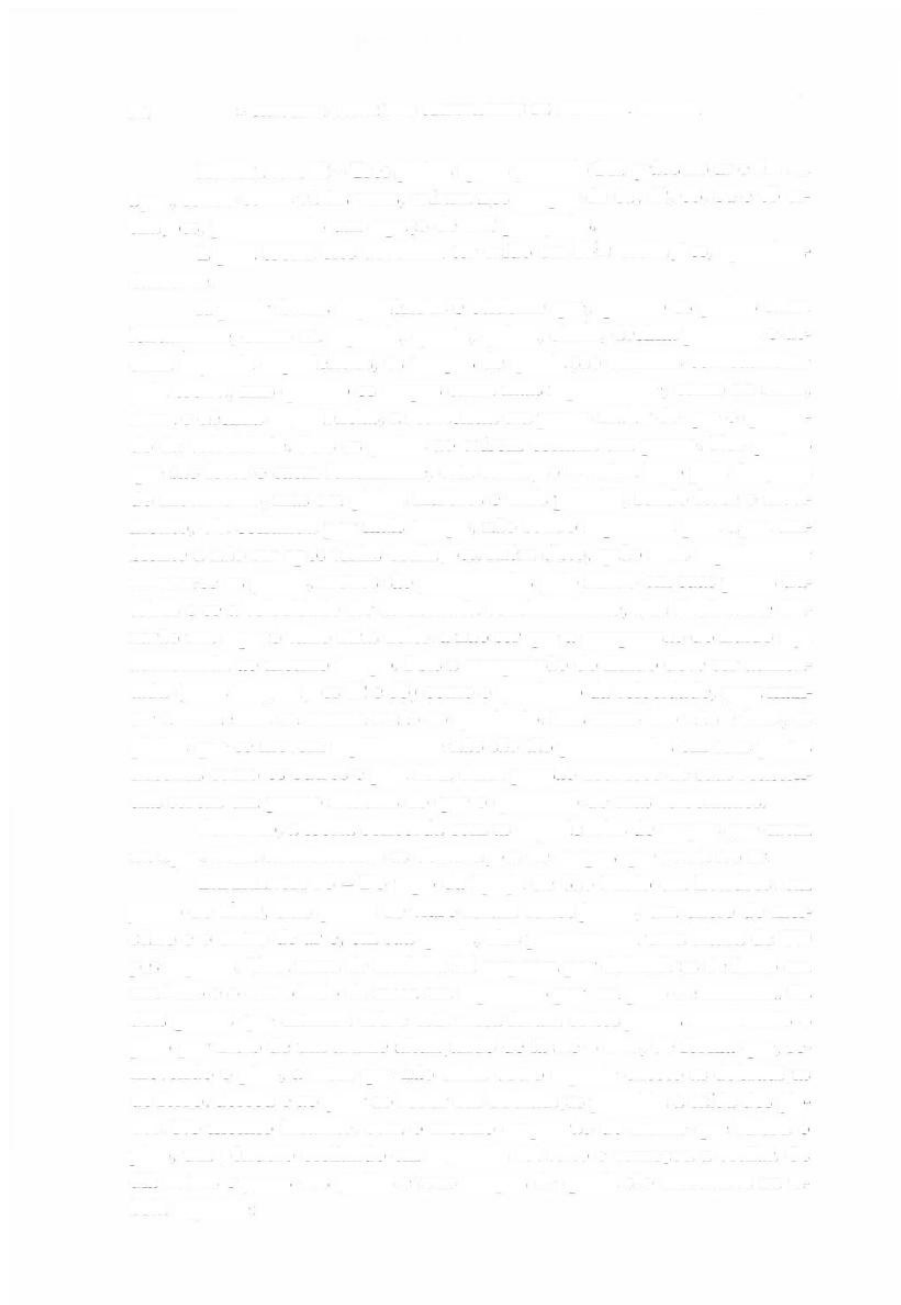
Pela teoria estes globos deveriam ter caído no tempo de 11% oscilações, aproximadamente.

EXPERIÊNCIA 10 - Quatro globos pesando 384 grãos no ar e 119% na água, sendo soltos várias vezes, caíram nos tempos de 17%, 18, 18% e 19 oscilações, percorrendo uma altura de 181% polegadas. E quando eles caíram no tempo de 19 oscilações, ouvi algumas vezes eles colidindo contra os lados do recipiente antes de atingirem o fundo.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo de 15% oscilações, aproximadamente.

EXPERIÊNCIA 11 - Três globos iguais, pesando 48 grãos no ar e 32% na água, sendo soltos várias vezes, caíram nos tempos de 43%, 44, 44%, 45 e 46 oscilações, e geralmente em 44 e 45, percorrendo uma altura de 182% polegadas, aproximadamente.

Pela teoria eles deveriam ter caído no tempo de 46% oscilações, aproximadamente.



EXPERIÊNCIA 12 - Três globos iguais pesando 141 grãos no ar e 4% na água, sendo soltos várias vezes, caíram nos tempos de 61, 62, 63, 64 e 65 oscilações, percorrendo um espaço de 182 polegadas.

E pela teoria eles deveriam ter caído em 64^{as} oscilações, aproximadamente.

A partir destas experiências é evidente que, quando os globos caem lentamente, como na segunda, quarta, quinta, oitava, décima primeira e dé-

cima segunda experiências, os tempos de queda são exibidos corretamente pela teoria, mas quando os corpos caem mais rapidamente, como na sexta, nona e décima experiências, a resistência era pouco maior do que o quadrado da velocidade. Pois os globos ao caírem oscilam um pouco. Nos globos que são leves e caem lentamente, esta oscilação termina logo pela fraqueza do movimento, mas em globos maiores e mais pesados, sendo forte o movimento, ela continua por mais tempo, não sendo reprimida pela água ambiente a não ser após várias oscilações. Além disto, quão mais rapidamente movem-se os globos, menos são pressionados pelo fluido em suas partes traseiras e se a velocidade for aumentada continuamente, eles finalmente deixarão um espaço vazio atrás deles, a não ser que a compressão do fluido seja aumentada ao mesmo tempo. Pois a compressão do fluido deve ser aumentada (pelas Proposições 32 e 33) como o quadrado da velocidade, para manter a resistência na mesma razão ao quadrado. Mas como isto não é feito, os globos que se movem rapidamente não são tão pressionados em suas partes traseiras como os outros e pela falta desta pressão acontece de suas resistências serem um pouco maiores do que o quadrado de suas velocidades.

Portanto, a teoria concorda com as experiências de corpos que caem na água. Falta examinarmos as observações de corpos que caem no ar.

EXPERIÊNCIA 13 - Do topo da Igreja de São Paulo em Londres, em junho de 1710, dois globos de vidro foram soltos juntos, um cheio de mercúrio e o outro de ar e, em sua queda, eles percorreram uma altura de 220

pés ingleses. Uma mesa de madeira foi suspensa por dobradiças de ferro em um lado e o outro lado da mesa era suportado por um pino de madeira. Os dois globos que estavam sobre esta mesa foram soltos juntos removendo o pino por meio de um arame alcançando de lá até o solo, de forma que, removendo o pino, a mesa que não tinha outro suporte exceto as dobradiças de ferro, desceu e ao girar ao redor das

dobradiças permitiu a caída dos globos. No mesmo instante, com o mesmo empurrão do arame que soltou o pino, um pêndulo oscilando em segundos foi solto e começou a oscilar. Os diâmetros e pesos dos globos e seus tempos de queda são mostrados na tabela seguinte:

Globo de vidro com dobradiça			Globo de vidro sem dobradiça		
Diâmetro	Diâmetro	Tempo de queda	Diâmetro	Diâmetro	Tempo de queda
100	100	2	100	100	2
100	100	2	100	100	2
100	100	2	100	100	2
100	100	2	100	100	2
100	100	2	100	100	2
100	100	2	100	100	2

Os globos cheios com mercúrio

Os globos cheios de ar

Pesos

Diâmetros

Tempos

Pesos

Diâmetros

Tempos

de queda

de queda

grãos

polegadas

segundos

grãos

polegadas

segundos

908

0,8

4

510

5,1

814

983

0,8

4 -

642

5,2

8

866

0,8

4

599

5,1

8

747

0,75

4 +

515

5,0

8'/4

808

0,75

4

483

5,0

8½/2

784

0,75

4 +

641

5,2

8

Mas os tempos observados devem ser corrigidos, pois os globos de mercúrio (pela teoria de Galileu) percorrem 257 pés ingleses num tempo de 4 segundos, e 220 pés em apenas 3 segundos e 42 terços³. De forma que a mesa de madeira, quando o pino foi removido, não girou sobre suas dobradiças tão rapidamente quanto deveria ter feito e a lentidão desta revolução impediu a descida dos globos no início. Pois os globos estavam perto do meio da mesa e, na verdade, estavam bem mais próximos do eixo sobre o qual ela girou do que do pino. E, portanto, os tempos de queda foram prolongados em cerca de 18 terços⁴ e portanto devem ser corrigidos subtraindo este excesso, especialmente nos globos maiores que, devido à grandeza de seus di-

âmetros, permaneceram por mais tempo sobre a mesa que girava do que os outros. Sendo feito isto, os tempos em que os seis globos maiores caíram são 8 segundos e 12 terços, 7 segundos e 42 terços, 7 segundos e 42 terços, 7 segundos e 57 terços, 8 segundos e 12 terços, e 7 segundos e 42 terços.

Portanto, o quinto em ordem entre os globos que estavam cheios de ar, com 5 polegadas de diâmetro e 483 grãos de peso, caiu em 8 segundos e 12 terços, percorrendo um espaço de 220 pés. O peso de uma quantidade de água igual a este globo é 16600 grãos; e o peso de uma quantidade igual de ar é 16600 grãos, ou 19340 grãos. Portanto, o peso do globo no vácuo é 860

502340 grãos e este peso está para o peso de uma quantidade de ar igual ao globo assim como 502340 está para 19340; e assim está 2F para 34 do diâmetro do globo, isto é, para $13\frac{3}{4}$ polegadas. Portanto, 2F torna-se 28 pés e 11 polegadas. Um globo, caindo no vácuo com seu peso total de 502340 grãos, percorre no tempo de um segundo, 19314 polegadas como acima e com o peso 3. Apêndice, Nota 10.

4. Apêndice, Nota 10.

Age group and gender	CR percentage	CR range for 1000-1500 cases	CR range for 150- 1000 cases	CR range for 150- 1000 cases
1-14	1.00	0.00-1.00	0.00-1.00	0.00-1.00
15-19	0.1	0-10	0.00-0.1	0-10
20-24	0.1	0-10	0.00-0.1	0-10
25-29	0.1	0-10	0.00-0.1	0-10
30-34	0	0-10	0.00-0	0-10
35-39	0	0-10	0.00-0	0-10
40-44	0.0	0-10	0.00-0	0-10

tempo de 5 / ter-

ços e 58 quartos, adquirindo a maior velocidade com que é capaz de descer no ar. Com esta velocidade o globo percorre 245 pés e 5Vs polegadas no tempo de 8 segundos e 12 terços. Subtraia 1 ,3863xF, ou 20 pés e ^ polegada, e restarão 225 pés e 5 polegadas. Este espaço, portanto, o globo que cai teria que percorrer pela teoria em 8 segundos e 12 terços. Mas pela experiência ele percorreu um espaço de 220 pés. A diferença não é apreciável.

Por cálculos análogos aplicados aos outros globos cheios de ar, compus a tabela seguinte:

Os pesos

Os

Os tempos de

Os espaços que eles

dos globos

diâmetros

queda de uma

teriam de percorrer

Os excessos

altura de 220 pés

pela teoria

grãos

polegadas

segundos

terços

pés

polegadas

bés

polegadas

i

510

5,1

8

12

226

11

6

11

642

5, 2

7

42

230

9

10

9

599

5,1

7

42

227

10

7

0

515

5

7

57

224

5

4

5

483

5

8

12

225

5

5

5

641

5,2

7

42

230

7

EXPERIÊNCIA 14 - No ano de 1719, no mês de julho, o Dr. Desaguliers fez novamente algumas experiências deste tipo, dando forma de orbes esféricos a bexigas de porco, servindo-se de uma esfera côncava de madeira onde foram introduzidas as bexigas, sendo antes bem umedecidas. Após isto, elas foram obrigadas a encher a cavidade esférica que as continha ao serem cheias de ar e, então, quando secas, foram removidas. Estas foram soltas da lanterna no topo da cúpula da mesma igreja, a saber, de uma altura de 272 pés e no mesmo instante foi solto um globo de chumbo, cujo peso era aproximadamente de 2 libras *troy*. Entrementes, algumas pessoas que estavam na parte superior da igreja onde os globos foram soltos observaram os tempos totais de queda e outras que estavam no solo observaram as diferenças dos tempos entre a queda do peso de chumbo e a queda da bexiga. Os tempos eram medidos por pêndulos que oscilavam a cada meio segundo. E um daqueles que estava no solo tinha uma máquina vibrando quatro vezes em um segundo; e um outro tinha uma outra máquina feita precisamente com um pêndulo também vibrando quatro vezes em um segundo. Também um daqueles que estava no topo da igreja tinha uma máquina similar. Estes instrumentos foram

Altura da queda	Tempo de queda	Tempo médio para 10 quedas	Tempo médio para 10 quedas com resistência do ar	Tempo médio de resistência do ar
10 cm	0,13	0,13	0,13	0
20 cm	0,20	0,20	0,20	0
30 cm	0,25	0,25	0,25	0
40 cm	0,28	0,28	0,28	0
50 cm	0,30	0,30	0,30	0

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 145

construídos de forma que seus movimentos podiam ser parados ou renova-dos à vontade. O globo de chumbo caiu num tempo de aproximadamente 4 % segundos e, da adição deste tempo à diferença de tempo de que falamos acima, foi obtido o tempo total em que a

bexiga caiu. Os tempos que as cinco bexigas gastaram ao cair, após o globo de chumbo ter atingido o solo, foram, a primeira vez, 14% segundos, 12% segundos, 14% segundos, 17% segundos e 16% segundos; e a segunda vez, 14% segundos, 14 % segundos, 14 segundos, 19 segundos e 16% segundos. Adicione a estes 4 % segundos, o tempo em que o globo de chumbo estava caindo, e os tempos totais em que as cinco bexigas caíram foram: a primeira vez, 19 segundos, 17 segundos, 18% segundos, 22

segundos e 21 % segundos; e a segunda vez, 18% segundos, 18% segundos, 18 % segundos, 23% segundos e 21 segundos. Os tempos observados no topo da igreja foram: a primeira vez, 19% segundos, 17% segundos, 18% segundos, 22 % segundos e 21% segundos; e a segunda vez, 19 segundos, 18% segundos, 18% segundos, 24 segundos e 21 % segundos. Mas as bexigas nem sempre caí-

ram diretamente para baixo, algumas vezes esvoaçaram um pouco no ar e oscilaram para frente e para trás na sua descida. E por estes movimentos os tempos de suas quedas foram prolongados e aumentaram algumas vezes meio segundo e algumas vezes um segundo inteiro. A segunda e a quarta bexiga caíram mais diretamente na primeira vez, e a primeira e terceira na segunda vez. A quinta bexiga era enrugada e por seu enrugamento foi um pouco retardada. Encontrei seus diâmetros por meio de suas circunferências, medidas com um fio muito fino que lhes dava duas voltas. Na tabela seguinte comparei as experiências com a teoria, considerando a densidade do ar para a densidade da água de chuva assim como 1 está para 860, e calculando os espaços que, pela teoria, os globos deveriam percorrer ao cair: Os pesos

Os

Os tempos de

Os espaços que deveriam

A diferença entre

das bexigas diâmetros

queda de uma

ser percorridos nestes

a teoria e

altura de 272 pés

tempos pela teoria

as experiências

grãos

polegadas

segundos

pés

polegadas

pés

polegadas

128

5,28

19

271

11

- 0

1

156

5,19

17

272

0%

+ 0

m

137'/2

5,3

18

272

7

+ 0

7

97Vá

5,26

22

277

4

+ 5

4

99%

5

21%

282

0

+ 10

0

Portanto, nossa teoria exhibe corretamente e muito aproximadamente toda a resistência que os globos encontram movendo-se no ar e na água,

» *PRINCIPIA*: PRINCÍ PIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL demonstrando ser proporcional à densidade dos fluidos em globos de velocidades e tamanhos iguais.

No Escólio acrescentado à sexta Seção mostramos por experiências de pêndulos que as resistências de globos iguais e igualmente rápidos movendo-se no ar, água e mercúrio são como as densidades dos fluidos. Aqui provamos o mesmo, mais precisamente, por meio de experiências de corpos caindo no ar e na água. Pois os pêndulos em cada oscilação excitam um movimento no fluido sempre contrário ao movimento do pêndulo em seu retorno e a resistência que surge deste movimento, assim como a resistência do fio pelo qual é suspenso o pêndulo, tornam a resistência total de um pêndulo maior do que a resistência deduzida de experiências com corpos em queda. Pois pelas experiências de pêndulos descritas naquele Escólio um globo da mesma densidade que a água, ao percorrer no ar o comprimento de seu semidiâmetro, perde a

1

parte de seu movimento. Mas pela teo—

3342

ria fornecida nesta sétima Seção e confirmada por experiências de corpos em queda, o mesmo globo ao percorrer o mesmo comprimento, perderia apenas uma parte de seu movimento igual a

1

, supondo a densidade da

4586

água estar para a densidade do ar assim como 860 está para 1. Portanto, encontraram-se resistências maiores por experiências de pêndulos (pelas ra-zões que acabamos de mencionar) do que por experiências de corpos em queda; e isto numa razão ao redor de 4 para 3. Mas, como as resistências de pêndulos oscilando no ar, água e mercúrio são aumentadas de forma similar por causas similares, a proporção das resistências nestes meios vão ser corretamente exibidas pelas experiências dos pêndulos assim como pelas experiências de corpos em queda. E, portanto, pode-se concluir que as resistências dos corpos movendo-se em quaisquer fluidos, embora da mais extrema fluidez, são como as densidades dos fluidos, se o restante permanecer igual.

Logo, podemos determinar agora a parte de seu movimento que um globo qualquer lançado em qualquer fluido perderia aproximadamente num tempo dado. Seja D o diâmetro do globo, V sua velocidade no

início de seu movimento e T o tempo em que um globo com a velocidade V pode percorrer no vácuo um espaço que está para o espaço ρD assim como a densidade do globo está para a densidade do fluido; e o globo lançado neste fluido perderá a parte

$t V$

em qualquer outro tempo t , sobrando a parte

$T + t$

TV ; e percorrerá um espaço que estará para aquele percorrido pelo mesmo $T + t$

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VII 147

mo tempo no vácuo com a velocidade uniforme V , assim como o logaritmo do número $T + t$ multiplicado pelo número 2,302585093 está para o número T

ro J pelo Corolário VII, Proposição 35. Em movimentos lentos a resistên-T

cia pode ser um pouco menor pois a forma de um globo é mais adaptada para o movimento do que a forma de um cilindro descrito com o mesmo diâmetro. Em movimentos rápidos a resistência pode ser um pouco maior, pois a elasticidade e compressão do fluido não aumentam como o quadrado da velocidade. Mas não considero estes pequenos detalhes.

E embora ar, água, mercúrio e os fluidos semelhantes possam ser tornados mais sutis pela divisão de suas partes *in infinitum*, tornando-se meios infinitamente fluidos, ainda assim a resistência que eles fariam a corpos lançados neles seria a mesma. Pois a resistência considerada nas Proposições precedentes surge da inatividade da matéria e a inatividade da matéria é essencial aos corpos e sempre proporcional à quantidade de matéria. Pela divisão das partes do fluido a resistência decorrente da tenacidade e atrito das partes pode ser de fato diminuída, mas a quantidade de matéria não será de forma alguma diminuída por esta divisão. Se a quantidade de matéria é a mesma, sua força de inatividade será a mesma e, portanto, a resistência de que aqui se fala será a mesma, sempre proporcional a esta força. Para diminuir esta resistência deve ser diminuída a quantidade de matéria nos espa-

ços através dos quais o corpo se move. Portanto, os espaços celestiais através dos quais os globos dos planetas e cometas estão passando continuamente em direção a todas as partes com a maior liberdade e sem a menor diminui-

ção perceptível de seu movimento, devem ser totalmente livres de quaisquer fluidos corpóreos, excetuando, talvez, alguns vapores extremamente rarefeitos e os raios de luz.

Os projéteis excitam um movimento nos fluidos à medida em que os atravessam e este movimento surge do excesso da pressão do fluido nas partes frontais do projétil acima da pressão do mesmo nas partes traseiras, a qual não pode ser menor em meios inf

initamente fluidos do que no ar, na

água e no mercúrio, em proporção à densidade de matéria em cada um deles. Agora este excesso de pressão excita, em proporção à sua quantidade, não apenas um movimento no fluido, mas também age sobre o projétil de forma a retardar seu movimento e, portanto, a

resistência em todo fluido é como o movimento excitado pelo projétil no fluido, a qual não pode ser menor no éter mais sutil em proporção à densidade deste éter, do que ela é no ar, na água e no mercúrio, em proporção às densidades desses fluidos.

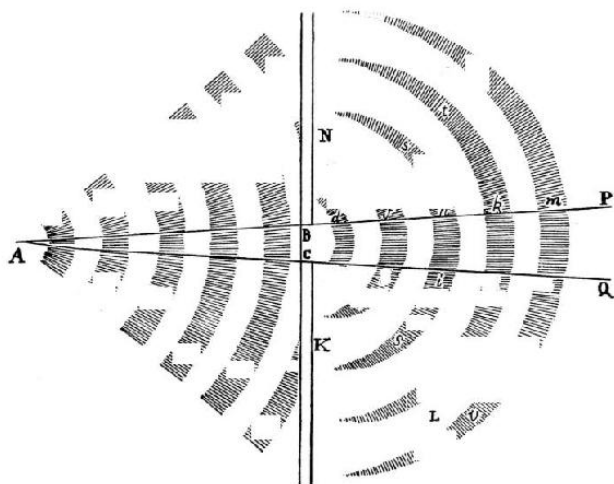
PROPOSIÇÃO XEI. TEOREMA XXXII

Uma pressão não é propagada através de um fluido em direções retilíneas exceto onde as partículas do fluido estão dispostas numa linha reta.

Se as partículas *a, b, c, d, e* estão dispostas numa linha reta, a pressão pode ser de fato propagada de *a* até *e*, mas então a partícula *e* vai forçar obliquamente as partículas *f* e *g* posicionadas obliquamente, e estas partículas *f* e *g* não suportarão

esta pressão a não ser que estejam apoiadas pelas

partículas *h* e *k* situadas além delas. Mas as partículas que as apoiam também são pressionadas por elas; e estas partículas não podem suportar a pressão sem serem apoiadas pelas partículas que se situam mais longe ainda, como *f* e *m*, às quais também pressionam, e assim por diante *in infinitum*. Portanto, a pressão, tão logo ela seja propagada a partículas que se situam fora das linhas retas, começa a se desviar em direção a um lado e a outro, sendo propagada obliquamente *in infinitum*. E após ter começado a ser propagada obliquamente, se ela atinge partículas mais distantes que se



situam fora da linha reta, será desviada novamente para um e outro lado toda vez que se encontrar com partículas que não se situam exatamente numa linha reta. Q.E.D.

COROLÁRIO - Se qualquer parte de uma pressão propagada através de um fluido a partir de um ponto dado for interceptada por qualquer obstá-

culo, a parte remanescente que não é interceptada desviará nos espaços atrás do obstáculo. Isto também pode ser demonstrado da seguinte maneira. Seja uma pressão propagada a partir de um ponto A em direção a toda parte e, se possível, em direções retilíneas; e sendo perfurado o obstáculo NBCK em BC, seja toda a pressão interceptada exceto a parte conforme APQ que passa através do buraco circular BC. Seja o cone APQ dividido em troncos pelos planos transversais *de*, *fg*, *hi*. Então, enquanto o cone ABC, propagando a

"" //

1

o

m

%

. 1

tU

S *m*

X %

A

A?

wm

S--

m

m

^ Jí

^ TF «

m

m m §

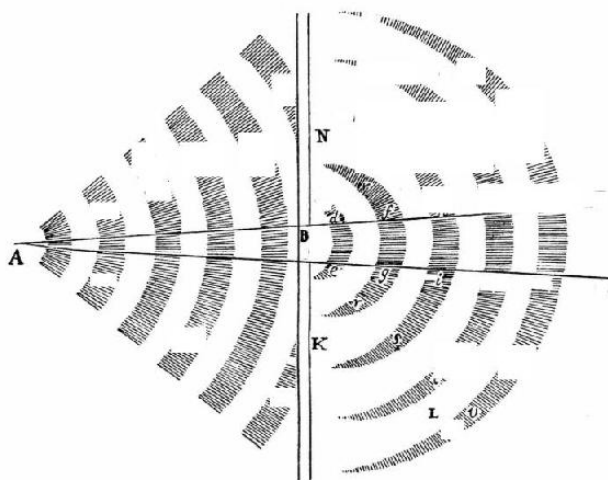
Ai

m

A

pressão, impulsiona o tronco cónico *degf* situado além dele sobre a superfí-

cie *de*, e este tronco impulsiona o próximo tronco *fgih* sobre a superfície *fg*, e este tronco impulsiona um terceiro tronco, e assim *in infinitum*, é evidente (pela terceira Lei) que o primeiro tronco *defg* é tanto impulsionado e pressionado na superfície *fg* pela reação do segundo tronco *fgih*, quanto impulsiona e pressiona este segundo tronco. Portanto, o tronco *degf* é comprimido



» LIVRO II: O M O V I M E N T O D O S CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 151

do por ambos os lados, isto é, entre o cone *A de* e o tronco *fhig e*, portanto, (pelo Caso 6, Proposição 19) não pode preservar sua forma, a não ser que seja comprimido com a mesma força por todos os lados. Portanto, com a mesma força com que ele é pressionado nas

superfícies *de* e *fg*, ele vai tentar irromper nos lados *df* e *eg*, e lá (não sendo em absoluto tenaz ou duro, mas perfeitamente fluido) ele sairá, expandindo-se, a não ser que haja um fluido ambiente opondo-se a esta tendência. Portanto, pelo esforço que ele faz para sair, ele pressionará o fluido ambiente nos lados *df* e *eg* com a mesma força que ele exerce sobre o tronco *fghi*. Logo, a pressão será tanto propagada desde os lados *df* e *eg* para dentro dos espaços NO e KL em ambos os lados, quanto é propagada da superfície *fg* em direção a PQ. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XLII. TEOREMA XXXIII

Todo movimento propagado através de um fluido diverge de um progresso retilíneo em direção aos espaços imóveis.

CASO 1 - Seja um movimento propagado do ponto A através do buraco BC e, se possível, suponha que ele prossiga no espaço cônico BCQP de

«

,

in

i

$\hat{0}\%$

"

ia m l

m

SX

m

m

%

m mu-i

c

3

tstl

tlg

m

a.

JP

5

#

fit

#

acordo com linhas retas que divergem do ponto A. E inicialmente suponhamos que este movimento seja semelhante ao de ondas na superfície da água parada; e sejam *de*, *fg*, *hi*, *kl*, etc., os topos das

várias ondas, divididas uma da outra pelo mesmo tanto de vales ou buracos intermediários. Então, como a água nos cumes das ondas é mais alta do que nas partes imóveis do fluido KL e NO, ela desce dos topos dos cumes *e, g, i, l*, etc., *d, f, h, k*, etc., de ambos os lados em direção a KL e NO; e como a água é mais funda nos vales das ondas do que nas partes imóveis do fluido KL e NO, ela desce para estes vales a partir das partes imóveis. Pelo primeiro defluxo os cumes das ondas irão dilatar-se em ambos os lados e serão propagados em direção a KL e NO.

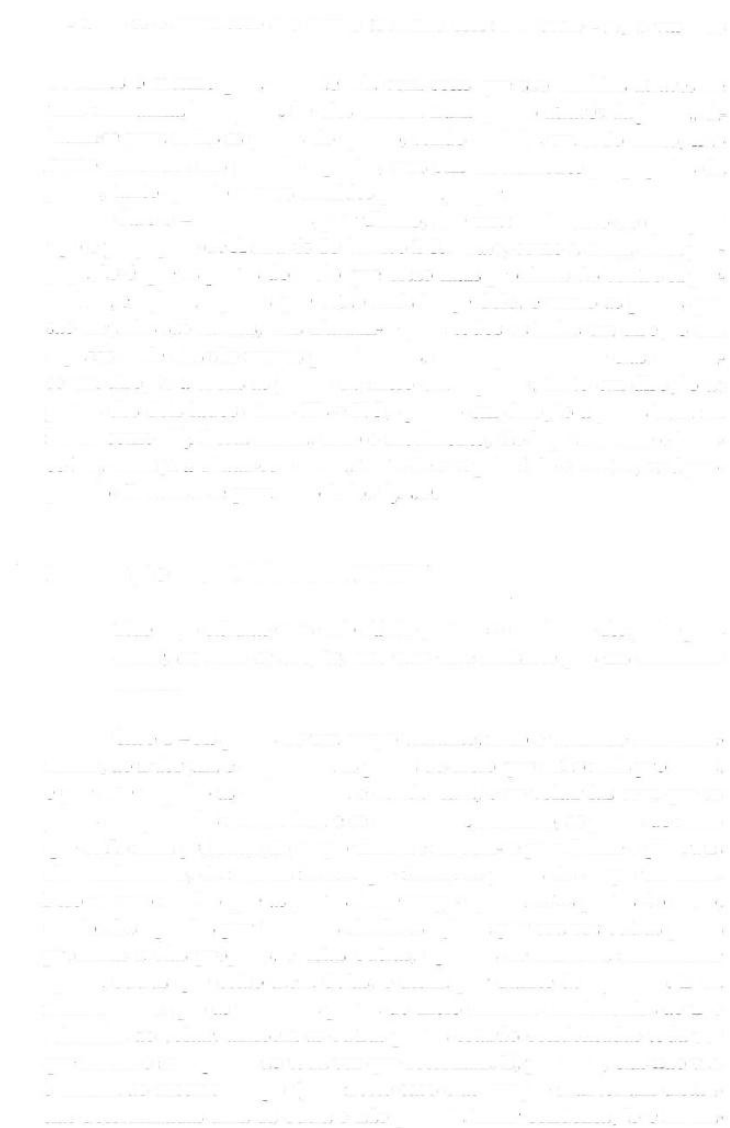
E como o movimento das ondas de A em direção a PQ é mantido por um defluxo contínuo dos cumes das ondas para os vales próximos a elas e, portanto, não podem ser mais rápidos do que na proporção da rapidez da descida; e a descida da água em cada lado em direção a KL e NO deve ser realizada com a mesma velocidade, segue-se que a dilatação das ondas em cada lado em direção a KL e NO será propagada com a mesma velocidade que as próprias ondas deslocam-se para a frente diretamente de A para PQ. E, portanto, todo o espaço de ambos os lados em direção a KL e NO será cheio pelas ondas dilatadas *rfgt, shis, tklt, vmnv*, etc. Q.E.D. Esses resultados qualquer um pode encontrar ao realizar a experiência em água parada.

CASO 2 - Vamos supor que *de, fg, hi, kl, mn* representem pulsos propagados sucessivamente do ponto A através de um meio elástico. Conceba que os pulsos são propagados por condensações e rarefações sucessivas do meio, de forma que a parte mais densa de cada pulso possa ocupar uma superfície esférica descrita ao redor do centro A e que intervalos iguais es-tendam-se entre os pulsos sucessivos. Represente pelas linhas *de, fg, hi, kl*, etc., as partes mais densas dos pulsos, propagadas através do buraco BC; e como é mais denso lá do que nos espaços em ambos os lados em direção a KL e NO, ele irá dilatar-se tanto em direção a estes espaços KL e NO, quanto em direção aos intervalos rarefeitos entre os pulsos e, portanto, o meio, tornando-se sempre mais rarefeito próximo aos intervalos e mais denso pró-

ximo aos pulsos, compartilhará de seu movimento. E como o movimento progressivo dos pulsos surge da relaxação contínua das partes mais densas em direção aos intervalos rarefeitos antecedentes;; e como os pulsos relaxam-se em ambos os lados em direção às partes em repouso do meio KL e NO

com aproximadamente a mesma rapidez, segue-se que os pulsos irão dilatar-se sobre todos os lados em direção às partes imóveis KL e NO com quase a mesma velocidade com que eles são propagados

diretamente a partir do centro A, preenchendo, portanto, todo o espaço KLON. Q.E.D. E também



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 153

obtemos o mesmo pela experiência com sons que são ouvidos através

de uma montanha interposta. Se eles entram num quarto através da janela, di-latam-se para todas as partes do quarto, sendo ouvidos em todo canto, não como refletidos das paredes opostas, mas sim diretamente propagados da janela, tanto quanto nossos sentidos podem julgar.

Caso 3 - Suponhamos, por último, que um movimento de qualquer tipo é propagado de A através do buraco BC. Então, como a causa desta propagação é que as partes do meio que estão mais próximas do centro A perturbam e agitam aquelas que estão mais longe dele, e como as partes que são forçadas são fluidas, elas afastam-se para todos os lados em direção aos espaços onde elas são menos pressionadas. Consequentemente elas afastam-se em direção a todas as partes do meio em repouso, tanto em direção às partes dos dois lados como KL e NO, quanto em direção àquelas bem na frente como PQ. Desta forma, todo o movimento, tão logo atravesse o buraco BC, começa a dilatar-se e assim, tanto de seu princípio e centro, será propagado diretamente para todo lado. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XLIII. TEOREMA XXXIV

Todo corpo vibrante num meio elástico propaga o movimento dos pulsos para, diante, em todas as direções, mas num meio inelástico gera um movimento circular.

CASO 1 - AS partes de um corpo vibrante, indo e voltando alternadamente, ao ir forçam e empurram as partes do meio que estão mais próximas, e por este impulso as comprimem e condensam, e ao voltar faz com que as partes comprimidas retrocedam e se expandam. Portanto, as partes do meio que estão mais próximas do corpo vibrante movem-se para frente e para trás alternadamente, da mesma forma que fazem as partes do corpo vibrante.

Pelo mesmo motivo que as partes deste corpo agitam estas partes do meio, sendo elas agitadas por tremores similares agitam por sua vez outras partes próximas a elas próprias, e estas outras, agitadas de maneira semelhante agitam outras que estão além delas, e assim por diante *in infinitum*. E da mesma forma que as primeiras partes do meio estavam condensadas ao ir e relaxadas ao voltar, também as outras partes estarão condensadas toda vez que forem e se expandirão toda vez que retornam. E, portanto, elas não vão e voltam ao mesmo tempo (pois neste caso elas sempre manteriam distâncias determinadas uma da outra e não poderia haver condensação e rarefa-

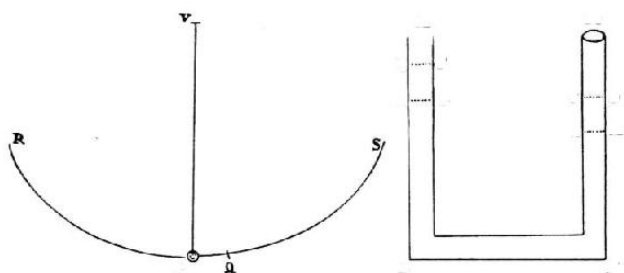
» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

ção alternada) . Mas como elas aproximam-se umas das outras nos lugares em que estão condensadas e afastam-se umas das outras nos

lugares onde estão expandidas, então algumas delas estarão indo enquanto outras estarão voltando; e assim por diante *in infinitum*. As partes que estão indo assim condensadas são pulsos, devido ao movimento progressivo com que atingem obstáculos em seu caminho. Portanto, os pulsos sucessivos produzidos por um corpo vibrante serão propagados em direções retilíneas, a distâncias aproximadamente iguais um do outro, devido aos intervalos iguais de tempo em que o corpo produz os vários pulsos por suas várias vibrações. E embora as partes do corpo vibrante vão e voltam numa direção certa e determinada, o pulso propagado lá através do meio dilata-se em direção aos lados de acordo com a Proposição precedente, sendo propagado em todos os lados a partir do corpo vibrante, como a partir de um centro comum em superfícies aproximadamente esféricas e concêntricas, como em ondas excitadas ao balançar um dedo na água, que procedem não apenas para frente e para trás concordando com o movimento do dedo, mas espalham-se na forma de círculos concêntricos ao redor do dedo, sendo propagadas para todo lado. Pois a gravidade da água ocupa o lugar da força elástica.

CASO 2 - Se o meio não for elástico, como suas partes não podem ser condensadas pela pressão decorrente das partes vibrantes do corpo que vibra, o movimento será propagado num instante em direção às partes onde o meio cede mais facilmente, isto é, em direção às partes que o corpo vibrante deixaria vazia de outra forma. E o mesmo caso de um corpo lançado num meio qualquer. Um meio cedendo aos projéteis não afasta-se *in infinitum*, mas com um movimento circular dá uma volta até os espaços que o corpo deixa atrás de si. Portanto, cada vez que um corpo vibrante tende para qualquer parte, o meio cedendo a ele dá a volta num círculo para as partes deixadas pelo corpo, e cada vez que o corpo retorna ao primeiro lugar, o meio será deslocado do lugar onde tinha circundado retornando a seu lugar original. E embora o corpo vibrante não seja firme e duro, mas flexível em todos os sentidos, se ele continuar com uma certa magnitude não pode impelir o meio por suas vibrações em todo lado sem ceder a ele em algum outro lugar. Portanto o meio ao afastar-se das partes do corpo onde é pressionado sempre retornará em círculo para as partes que cedem a ele. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, é um erro pensar que a agitação das partes da chama conduzem à propagação de uma pressão em direções retilíneas através de um meio ambiente. Tal pressão origina-se não apenas da agitação das partes da chama, mas da dilatação do todo.



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 155

PROPOSIÇÃO XLIV. TEOREMA XXXV

Se a água sobe e desce alternadamente nos tubos levantados KL 1 e MN de um canal ou cano, e se for construído um pêndulo cujo comprimento entre

o ponto de suspensão e o centro de oscilação é igual a metade do comprimento da água no canal, afirmo que a água vai subir e descer nos mesmos tempos em que o pêndulo oscila.

K

M

Q

E

F

A

B

C

D

CL

H

í»

L

N

Meço o comprimento da água ao longo dos eixos do canal e seus tubos, e tornando-o igual à soma destes eixos. Também não considero a resistência da água que surge de seu atrito com os lados do canal. Represente, portanto, por AB e CD a altura média da água nos dois tubos, e quando a água no tubo KL sobe para a altura EF, a água desce no tubo MN para a altura GH. Seja P um corpo pendular, VP o fio, V o ponto de suspensão, RPQS

a ciclóide que o pêndulo percorre, P seu ponto mais baixo e PQ um arco igual à altura AE. A força com que o movimento da água é alternadamente acelerado e retardado é o excesso do peso da água num tubo acima do peso no outro. Portanto, quando a água no tubo KL sobe para EF e no outro tubo desce para GH, esta força é duas vezes o peso da água EABF e, portanto, está para o peso de toda a água assim como AE ou PQ está para VP ou PR. Também a força com

que o corpo P é acelerado ou retardado em qualquer lugar de uma cicloide, como Q, está (pelo Corolário, Proposição 51, Livro I) para seu peso total assim como sua distância PQ do lugar mais baixo P está para o comprimento PR da cicloide. Portanto, as forças motrizes da água e do pêndulo, percorrendo os espaços iguais AE e PQ, são como os pesos a serem movidos. Portanto, se a água e o pêndulo estão inicialmente em repouso, estas forças vão movê-los em tempos iguais, fazendo com que vão e vol-tem juntos num movimento recíproco. Q.E.D.

» *PRINCIPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

COROLÁRIO I - Portanto, as alternações da água em subir e descer são todas realizadas em tempos iguais, seja o movimento mais ou menos intenso ou remisso.

COROLÁRIO II - Se O comprimento de toda a água no canal for de 6V& pés de medida francesa, a água descera no tempo de um segundo, e subirá num outro segundo, e assim por diante alternadamente *in infinitum*, pois um pêndulo de 3Vis pés de comprimento oscilará num tempo de um segundo.

COROLÁRIO III - Mas se o comprimento da água for aumentado ou diminuído, o tempo da alternção será aumentado ou diminuído como a raiz quadrada do comprimento.

PROPOSIÇÃO XÇV. TEOREMA XXXVI

A velocidade das ondas varia como a raiz quadrada das larguras.

Isto segue da construçõ da Proposiçõ seguinte.

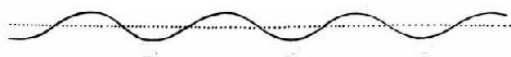
PROPOSIÇÃO XÇVT PROBLEMA X

Achar a velocidade das ondas.

Seja construído um pêndulo cujo comprimento entre o ponto de suspensão e o centro de oscilação é igual à largura das ondas e, no tempo em que o pêndulo realiza uma única oscilação, as ondas avançam aproximadamente um espaço igual a suas larguras.

O que chamo a largura das ondas é a medida transversal que existe entre a parte mais funda dos vales ou entre os topos dos cumes. Represente por ABCDEF a superfície da água estagnada subindo e descendo em ondas sucessivas. Sejam A, C, E, etc., os topos das ondas; e sejam B, D, F, etc., os vales intermediários. Como o movimento das ondas obedece à subida e descida sucessiva da água, de forma que suas partes que estão mais altas num instante, como A, C, D, etc., tornam-se as mais baixas imediatamente depois; e como a força motriz pela qual as partes mais altas descem e as mais baixas sobem é o peso da água elevada, esta subida e descida alternada será análoga ao movimento recíproco da água no canal, observando-se as mesmas leis em relação aos tempos de subida e descida. Portanto (pela Proposição 44) , se as distâncias entre os pontos mais altos das ondas A, C, E e os mais baixos

2. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m.



3. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

4. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

5. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

6. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

7. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

8. Um corpo desloca-se de um ponto A para um ponto B, percorrendo uma distância de 10 m. A velocidade do corpo é constante e vale 2 m/s. Calcule o tempo necessário para que o corpo percorra a distância AB.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 157

A

C

U

B

T >

F

B, D, F for igual a duas vezes o comprimento de qualquer pêndulo, as partes mais altas A, C, E vão tornar-se as mais baixas no tempo de uma oscilação e no tempo de uma outra oscilação subirão de novo. Portanto, com a passagem de cada onda ocorrerá o tempo de duas oscilações, isto é, a onda vai percorrer sua largura no tempo que o pêndulo oscila duas vezes; mas um pêndulo com quatro vezes este comprimento e, portanto, igual à largura das ondas, vai oscilar apenas uma vez naquele tempo. Q.E.I.

COROLÁRIO I - Portanto, ondas cuja largura é igual a 3Ms pés franceses avançam um espaço igual à sua largura no tempo de um segundo, num minuto atravessam um espaço de 183M pés e numa hora um espaço de 11.000 pés, aproximadamente.

COROLÁRIO II - E a velocidade de ondas maiores ou menores será aumentada ou diminuída como a raiz quadrada de suas larguras.

Isto é válido com a suposição de que as partes da água sobem e descem numa linha reta. Mas, na verdade, esta subida e descida é mais de cará-

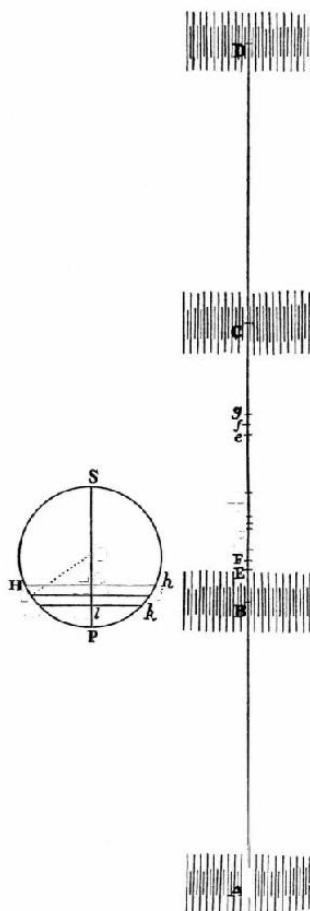
ter circular. Portanto, considero o tempo definido por esta Proposição como apenas aproximado.

PROPOSIÇÃO XLVII. TEOREMA XXXVII

Se pulsos são propagados num fluido, as várias partículas do fluido, indo e voltando com o movimento recíproco mais curto, são sempre aceleradas ou retardadas de acordo com a lei do pêndulo oscilante.

Represente por AB, BC, CD, etc., distâncias iguais de pulsos sucessivos; ABC a linha de direção do movimento dos pulsos sucessivos propagados de A até B; E, F e G três pontos físicos do meio imóvel situados na linha reta AC a distâncias iguais um do outro; Ee, Ff, Gg espaços iguais extremamente pequenos nos quais esses pontos vão e voltam com um movimento recíproco em cada vibração; 8, (f), y quaisquer lugares intermediários dos mesmos pontos; EF e FG linhas f

íscas curtas, ou partes lineares do meio situadas entre eses pontos, e transferidas sucessivamente aos lugares 8(|), ($J > y$, e $ef\,fg$. Trace a linha reta PS igual à linha reta Ee . Divida ao meio a mesma em O, e descreva o círculo SIPz com centro O e raio OP. Represente o tempo total



n

£ t a

o

li 71

M m-

(

I

K

IN

ii

de uma vibração, com suas partes proporcionais, pela circunferência inteira deste círculo e suas partes de forma que quando qualquer tempo PH ou PHS/*z* for completado, se forem traçadas as perpendiculares HL ou *hl* a PS, e for considerado Ec igual a PL ou P /, o ponto f

ísico E seja encontrado em

8. Um ponto como E, movendo-se de acordo com esta lei com um movimen-

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 159

to recíproco, indo de E através de 8 para e e retornando de novo através de 8 para E, realizará várias vibrações com os mesmos graus de aceleração e retardação que aqueles de um pêndulo oscilante. Vamos agora provar que os vários pontos físicos do meio serão

agitados com tal tipo de movimento.

Vamos supor, então, que um meio tem tal movimento excitado nele a partir de uma causa qualquer, e considerar o que resulta disto.

Na circunferência $PHSh$ considere os arcos iguais HI e IK , ou hi e ik , tendo a mesma razão para a circunferência inteira assim como as linhas retas iguais EF e FG têm para BC , o intervalo inteiro dos pulsos. Trace as perpendiculares IM e KN , ou im e kn . Então, como os pontos E , F e G são agitados sucessivamente com movimentos similares e realizam suas vibrações completas compostas de suas idas e voltas, enquanto o pulso é transferido de B para C ; se PH ou PHS/z for o tempo transcorrido desde o início do movimento do ponto E , então PI ou $PHSi$ será o tempo transcorrido desde o início do movimento do ponto F , e PK ou PHS/z o tempo transcorrido desde o início do movimento do ponto G . Portanto, Ee , $F(j)$ e Gy serão, respectivamente, iguais a PL , PM e PN , enquanto os pontos estão indo, e a $P /$, Pm e Pn quando os pontos estão retornando. Portanto, ey ou $EG + Gy - Ec$ será igual a $EG - LN$ quando os pontos estão indo, e em seu retorno igual a $EG + In$.

Mas ey é a largura ou expansão da parte EG do meio no lugar $8y$; e, portanto, a expansão desta parte na sua ida está para sua expansão média assim como $EG - LN$ está para EG ; e em sua volta, assim como $EG + In$ ou $EG + LN$

está para EG . Portanto, como LN está para KH assim como IM está para o raio OP , e KH para EG assim como a circunferência PHS/zP está para BC ; isto é, se representamos por V o raio de um círculo cuja circunferência é igual a BC , o intervalo dos pulsos, assim como OP está para V ; e, multiplicando os termos correspondentes das proporções, obtemos que LN está para EG assim como IM está para V ; a expansão da parte EG , ou do ponto físico F no lugar $8y$, está para a expansão média da mesma parte em seu primeiro lugar EG , assim como $V - IM$ está para V na ida, e como $V + im$ está para V em sua volta. Portanto, a força elástica do ponto F no lugar $8y$ está para sua força elástica média no lugar EG assim como

1

está para J_- em sua ida, e

$V - IM$

V

como

1

está para j em sua volta. E, pelo mesmo raciocínio, as forças $V + im$

V

elásticas dos pontos físicos E e G ao ir estão como

1

e

1

está

$V - H L$

$V - K N$

para J_- ; e a diferença das forças está para a força elástica média do meio V

está para 1 , isto é, assim como

$$W - V \cdot HL - V \cdot KN + HL \cdot KN$$

HL - KN está para $J_{\perp}$, ou como HL - KN está para V,

supondo-se (devido à

W

V

extensão muito curta das vibrações) HL e KN serem indefinidamente menores do que a quantidade V. Portanto, como a quantidade V é dada, a diferença das forças é como HL - KN, isto é (já que HL - KN é proporcional a HK, e OM a OI ou OP e sendo HK e OP dados) , como OM; isto é, se F/for dividido ao meio em Q , como $\frac{1}{2}(j)$. E pelo mesmo motivo a diferença das for-

ças elásticas dos pontos físicos 8 e y, na volta da linha física curta ey, é como $Q < \rangle$. Mas esta diferença (isto é, o excesso da força elástica do ponto 8 acima da força elástica do ponto y) é a própria força com que a linha curta física interposta 8y do meio é acelerada ao ir e retardada ao voltar. Portanto, a for-

ça acelerativa da linha curta f

ísica ey é como sua distância de Q, o lugar mé-

dio da vibração. Portanto, (pela Proposição 38, Livro I) o tempo é representado corretamente pelo arco PI e a parte linear do meio ey é movida de acordo com a lei mencionada acima, isto é, de acordo com a lei de um pêndulo oscilante. O mesmo é válido para todas as partes lineares que compõem o meio. Q.E.D.

COROLÁRIO - Disto se depreende que o número de pulsos propagados é o mesmo que o número das vibrações do corpo vibrante, e não é multiplicado em seus avanços. Pois a linha curta f

ísica 8y tão logo retorne ao seu

lugar inicial, permanece em repouso; ela não vai mover-se de novo, a não ser que receba um novo movimento do impulso de um corpo vibrante ou dos pulsos propagados a partir deste corpo. Portanto, tão logo os pulsos cessem de ser propagados a partir do corpo vibrante, retornará para um estado de repouso e não se moverá mais.

PROPOSIÇÃO XWIII.1 TEOREMA XXXVIII

As velocidades dos pulsos propagados num fluido elástico estão diretamente numa razão composta da raiz quadrada da razão da força elástica, e inversamente como a raiz quadrada da razão da densidade, supondo a força elástica do fluido ser proporcional a sua condensação.

1. Apêndice, Nota 11.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 161

CASO 1 - Se os meios forem homogêneos e as distâncias dos pulsos nestes meios forem iguais entre si, mas o movimento num meio for mais intenso do que no outro, as contrações e dilatações das partes

correspondentes serão como estes movimentos, embora esta proporção não seja perfeitamente precisa. Contudo, se as contrações e dilatações não são excessivamente intensas, o erro não vai ser perceptível, podendo esta proporção ser considerada como fisicamente exata. Por sua vez, as forças elásticas motrizes são como as contrações e dilatações e as velocidades geradas no mesmo tempo em partes iguais são como as forças. Portanto, partes iguais e correspondentes de pulsos correspondentes vão e voltam juntas, através de espa-

ços proporcionais a suas contrações e dilatações, com velocidades que são como estes espaços. Portanto, os pulsos, que no tempo de uma ida e volta avançam para frente um espaço igual a suas larguras, e estão sempre se sucedendo nos lugares dos pulsos que foram imediatamente antes deles, irão para frente em ambos os meios com velocidade igual, devido à igualdade das distâncias.

CASO 2 - Se as distâncias dos pulsos ou seus comprimentos são maiores num meio do que no outro, vamos supor que as partes correspondentes percorram cada vez, ao ir e voltar, espaços proporcionais às larguras dos pulsos. Neste caso suas contrações e dilatações serão iguais. Portanto, se os meios são homogêneos, as forças elásticas motrizes que os agitam com um movimento recíproco, também serão iguais. Por sua vez, a matéria a ser movida por estas forças é como a largura dos pulsos, e o espaço através do qual eles se movem cada vez que vão e voltam está na mesma razão. E, além disto, o tempo de uma ida e volta está numa razão composta da raiz quadrada da matéria e na raiz quadrada do espaço, sendo portanto como o espaço.

Mas os pulsos avançam um espaço igual a suas larguras nos tempos de ir uma vez e voltar uma vez, isto é, eles atravessam espaços proporcionais aos tempos e, portanto, são igualmente rápidos.

CASO 3 - E, portanto, em meios de igual densidade e força elástica, todos os pulsos são igualmente rápidos. Por sua vez, se a densidade ou a força elástica do meio fossem aumentadas, então, dado que a força motriz é aumentada na razão da força elástica, e a matéria a ser movida é aumentada na razão da densidade, o tempo que é necessário para produzir o mesmo movimento como antes será aumentado como a raiz quadrada da razão da densidade, e será diminuído como a raiz quadrada da razão da força elástica. E, portanto, a velocidade dos pulsos estará numa razão composta da raiz quadrada da razão inversa da densidade do meio e da raiz quadrada da razão direta da força elástica. Q.E.D.

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

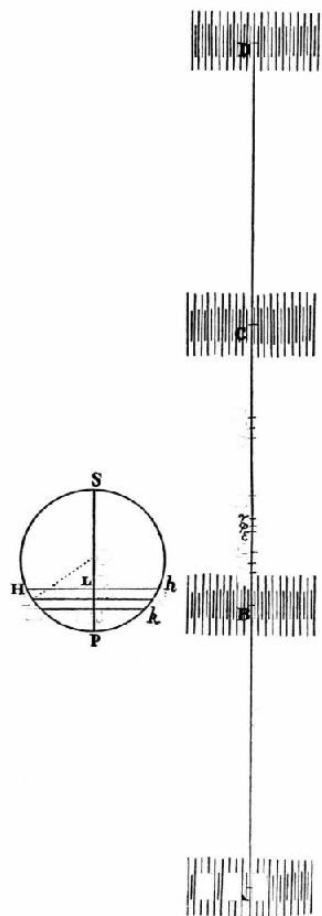
Esta Proposição ficará mais clara a partir da construção do Problema seguinte.

Sendo dadas a densidade e força elástica do meio, encontrar a velocidade dos pulsos.

Suponha que o meio seja pressionado por um peso que repousa sobre ele do mesmo modo que em nosso ar. Seja A a altura de um meio homogêneo, cujo peso é igual ao peso incumbente, e cuja densidade é a mesma que a densidade do meio comprimido onde os pulsos são propagados. Suponha que seja construído um pêndulo cujo comprimento entre o ponto de suspensão e o centro de oscilação seja A. No tempo em que este pêndulo realiza uma oscilação completa de sua ida e volta, o pulso será propagado diretamente para frente através de um espaço igual à circunferência de um círculo percorrido com o raio A.

Pois, respeitando as construções da Proposição XLVII, se qualquer linha física como EF, percorrendo o espaço PS em cada vibração, for forçada nas extremidades P e S de cada ida e volta que ela faz por uma força elástica que é igual a seu peso, ela realizará suas várias vibrações no tempo em que a mesma poderia oscilar numa ciclóide cujo perímetro total é igual ao comprimento PS, isto porque forças iguais impelirão corpúsculos iguais através de espaços iguais em tempos iguais. Portanto, como os tempos de oscilação são como a raiz quadrada dos comprimentos dos pêndulos, e o comprimento do pêndulo é igual a metade do arco da ciclóide inteira, o tempo de uma vibração estaria para o tempo de oscilação de um pêndulo cujo comprimento é A assim como a raiz quadrada do comprimento $\sqrt{PS}$ ou PO está para o comprimento A. Mas a força elástica comi que a linha curta física EG

é forçada, quando ela encontra-se em seus lugares extremos P e S, estava (na demonstração da Proposição XLVII) para sua força elástica total assim como H L - K N está para V, isto é (como o ponto K incide agora sobre P), assim como HK está para V. E toda esta força, ou, o que é a mesma coisa, o peso incumbente com que a linha curta EG é comprimida, está para o peso da linha curta assim como a altura do peso incumbente está para o comprimento da linha curta EG. Portanto, tomando o produto dos termos correspondentes, a força com que a linha curta EG é forçada nos lugares P e S está para o peso desta linha curta assim como $HK \cdot A$ está para $V \cdot EG$, ou assim



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 163

e

SI

G -

0

F

E

71

M *nv*

I

c

K

N *l*

ui li ui

como PO • A está para W, já que HK estava para EG assim como PO estava para V. Portanto, como os tempos em que corpos iguais são impelidos através de espaços iguais estão inversamente como a raiz quadrada das forças, o tempo de uma vibração, produzida pela ação desta força elástica, estará para o tempo de uma vibração produzida pelo impulso do peso, assim como a

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

raiz quadrada da razão de W para $P O - A$ e, portanto, para o tempo da oscilação de um pêndulo cujo comprimento é A assim como a raiz

quadrada da razão de W para $PO \cdot A$, e conjuntamente como a raiz quadrada da razão de PO para A , isto é, na razão inteira de V para A . Mas no tempo de uma vibra-

ção composta da ida e volta do pêndulo, o pulso será propagado diretamente para a frente através de um espaço igual à sua largura BC . Portanto, o tempo em que um pulso atravessa o espaço BC está para o tempo de uma oscilação composta da ida e volta do pêndulo assim como V está para A , isto é, assim como BC está para a circunferência de um círculo cujo raio é A . Mas o tempo em que o pulso vai atravessar o espaço BC está na mesma razão para o tempo em que ele vai atravessar um comprimento igual a esta circunferência. Portanto, no tempo de uma tal oscilação o pulso vai atravessar um comprimento igual a essa circunferência. Q.E.D.

COROLÁRIO I - A velocidade dos pulsos é igual àquela que os corpos pesados adquirem ao cair com um movimento igualmente acelerado percorrendo metade da altura A . Pois supondo-se que o pulso move-se com a velocidade adquirida por esta queda, no tempo desta queda ele vai atravessar um espaço igual a toda a altura A . Portanto, no tempo de uma oscilação composta de uma ida e volta, vai atravessar um espaço igual à circunferência de um círculo descrito com o raio A , pois o tempo da queda está para o tempo de uma oscilação assim como o raio de um círculo está para sua circunferência.

COROLÁRIO II - Portanto, como a altura A é diretamente como a for-

ça elástica do fluido e inversamente como a densidade do mesmo, a velocidade dos pulsos estará inversamente numa razão composta da raiz quadrada da razão da densidade e diretamente da raiz quadrada da razão da força elástica.

PROPOSIÇÃO

PROBLEMA XII

Achar as distâncias dos pulsos.

Determine para qualquer tempo dado o número de vibrações do corpo cujo tremor produz os pulsos. Divida por este número o espaço que um pulso pode atravessar no mesmo tempo e a parte encontrada será a largura de um pulso. Q.E.I.

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO VIII 165

Escólio

As últimas Proposições dizem respeito aos movimentos da luz e dos sons, pois como a luz é propagada em linhas retas, é certo que ela não

pode consistir apenas em ação (pelas Proposições 41 e 42). No que diz respeito aos sons, como eles surgem de corpos vibrantes, eles não podem ser nada mais do que pulsos do ar propagados através dele (pela Proposição 43) . Isto é confirmado pelos tremores que os sons, se eles são altos e profundos, excitam nos corpos pr

óximos a eles, como experimentamos no som dos tam—

bores, pois tremores rápidos e curtos são excitados menos facilmente. Mas é bem conhecido que quaisquer sons, incidindo sobre cordas em unísono com os corpos sonoros, excitam vibrações nestas cordas. Isto também é confirmado pela velocidade dos sons. Pois as gravidades específicas da água de chuva e do mercúrio estão uma para a outra como ao redor de 1 para 13%, e quando o mercúrio no barômetro está a uma altura de 30 polegadas de nossa medida, as gravidades específicas do ar e da água de chuva estão uma para a outra como ao redor de 1 para 870, ou seja, as gravidades específicas do ar e do mercúrio estão uma para a outra como 1 para 11890. Portanto, quando a altura do mercúrio é 30 polegadas, uma coluna de ar uniforme, cujo peso seria suficiente para comprimir nosso ar à densidade em que o encontramos, deve ser igual a 356700 polegadas, ou 29725 pés de nossa medida, sendo esta a mesma altura do meio que chamei de A na construção da Proposição precedente. Um círculo cujo raio é 29 725 pés tem 186768 pés de circunferência. E um pêndulo com um comprimento de 39% polegadas completa uma oscilação composta de sua ida e volta num tempo de dois segundos, como é bem conhecido. Segue-se que um pêndulo com um comprimento de 29725 pés, ou 356700 polegadas, realiza uma oscilação similar em 190% segundos. Portanto, neste tempo um som move-se para frente 186768 pés e, em um segundo, 979 pés.

Mas neste cálculo não levamos em consideração a espessura das partículas sólidas do ar por meio das quais o som é propagado instantaneamente. Como o peso do ar está para o peso da água assim como 1 para 870, e como os sais são quase duas vezes tão densos quanto a água, se supormos terem as partículas do ar ao redor da mesma densidade que as partículas da água ou do sal, e que a rarefação do ar surge dos intervalos entre as partículas, o diâmetro de uma partícula do ar estará para o intervalo entre os centros das partículas assim como 1 para 9 ou 10, e para o intervalo entre as próprias partículas assim como 1 para 8 ou 9. Portanto, para 979 pés, que, de acordo com o cálculo acima, o som avança no tempo de um segundo,

pequena das partículas do ar. Então o som vai avançar aproximadamente 1088

pés no tempo de um segundo.

Além disto, os vapores flutuando no ar, sendo de uma outra fonte e de um caráter diferente, dificilmente vão participar, se é que vão, do movimento do ar onde os sons são propagados. Por sua vez, se estes vapores permanecem imóveis, este movimento será propagado mais rapidamente através apenas do ar, e isto como a raiz quadrada da falta de matéria. Assim, se a atmosfera consiste de dez partes de ar e uma parte de vapores, o movimento dos sons será mais rápido como a raiz quadrada de 11 para 10, ou muito aproximadamente na razão inteira de 21 para 20 do que se ele fosse propagado através de 11 partes de ar. Portanto, o movimento dos sons descoberto acima deve ser aumentado nesta razão. Desta forma, o som vai atravessar 1142 pés no tempo de um segundo.

Isto é válido na primavera e no outono, quando o ar é rarefeito pelo calor suave destas estações, tornando-se desta forma um pouco mais intensa sua força elástica. Mas no inverno, quando o ar é condensado pelo frio, como sua força elástica é um pouco diminuída, o movimento dos sons será mais lento como a raiz quadrada da densidade e por outro lado, mais rápido no verão.

Mas as experiências realmente demonstram que os sons avançam no tempo de um segundo ao redor de 1142 pés de medida inglesa, ou 1070 pés de medida francesa.

Sendo conhecida a velocidade dos sons, os intervalos dos pulsos também são conhecidos. Pois o Sr. Sauveur, por algumas experiências que realizou, encontrou que um cano aberto com um comprimento ao redor de cinco pés de Paris fornece um som com o mesmo tom que uma corda de viola que vibra cem vezes num segundo. Portanto, há ao redor de 100 pulsos no espaço de 1070 pés de Paris que um som atravessa no tempo de um segundo. Portanto, um pulso preenche um espaço de aproximadamente 10740 pés de Paris, isto é, ao redor de duas vezes o comprimento do cano. A partir disto é provável que as larguras dos pulsos, em todos os sons feitos em canos abertos, sejam iguais a duas vezes o comprimento dos canos.

Além disto, pelo Corolário da Proposição 47, se depreende a razão pela qual os sons cessam ao mesmo tempo que o movimento do corpo sonoro e pela qual não se ouvem tanto os sons quando estamos a uma grande distância dos corpos sonoros como se estivéssemos muito

próximos deles. E

além disto, a partir dos princípios precedentes, aparece plenamente como



acontece de os sons serem aumentados poderosamente em megafones, pois todo movimento recíproco tende a ser aumentado pela causa geradora em cada retorno. E em tubos que impedem a dilatação dos sons, o movimento decai mais lentamente, e se repete com maior força, sendo portanto mais aumentado pelo novo movimento impresso em cada retorno. E estes são os fenômenos principais dos sons.

1830

1831

1832

1833

1834

1835

1836

O movimento circular dos fluidos

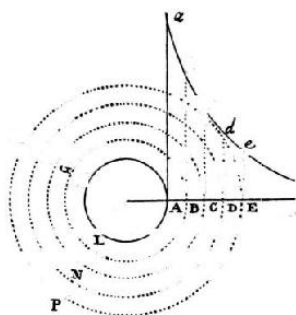
HIPÓTESE

A resistência que surge da falta de lubricidade nas partes de um fluido é, o restante permanecendo igual, proporcional à velocidade com que as partes do fluido são separadas uma da outra.

PROPOSIÇÃO U . TEOREMA XXXIX

Se um cilindro sólido infinitamente longo, num fluido uniforme e infinito, girar com um movimento uniforme ao redor de um eixo de posição dada, e o fluido for forçado ao redor apenas por este impulso do cilindro, e toda parte do fluido continuar uniformemente seu movimento, afirmo que os tempos periódicos das partes do fluido são como suas distâncias a partir do eixo do cilindro.

Seja AFL um cilindro girando uniformemente ao redor do eixo S, e suponha que os círculos concêntricos BGM, CHN, DIO, EKP etc., dividam o fluido em inumeráveis orbes sólidos cilíndricos concêntricos da mesma es-



••**

••*

"\AC

• * \

,

>

**

,

:

K

*

/'

/

Lú .••"

H.

R

• \]v

'V

Y:

V. V:

E

> *Í* v •;

5

r

*.

ft,

. •. \ v

/

\ \ \jti-

"

**

. /

\

**'

\Cf •

**"

pessura. Então, como o fluido é homogéneo, as impressões que os orbes vizinhos fazem um sobre o outro serão (pela Hipótese) como suas translações mútuas e como as superfícies vizinhas sobre as quais são feitas as impressões.

Se a impressão feita sobre qualquer orbe for maior ou menor sobre o lado côncavo do que sobre o convexo, a impressão mais forte vai prevalecer, acelerando ou retardando o movimento do orbe, conforme ela concordar ou contrariar o movimento do mesmo. Portanto, para que todo orbe possa continuar uniformemente em seu movimento, as impressões feitas sobre os dois lados devem ser iguais e suas direções contrárias. Portanto, como as impressões são como as superfícies vizinhas e como suas translações mútuas, as translações serão inversamente como as superfícies, isto é, inversamente como as distâncias das superfícies ao eixo. Mas as diferenças dos movimentos angulares ao redor do eixo são como estas translações aplicadas às distâncias, ou diretamente como as translações e inversamente como as distâncias, isto é, juntando estas razões, inversamente como os quadrados das distâncias. Portanto, se forem traçadas as linhas A a, B&, C c, D d, Ee etc., perpendiculares às várias partes da linha reta infinita SABCDEQ, e inversamente proporcionais aos quadrados de SA,

SB, SC, SD, SE etc., e se supormos que através das extremidades destas perpendiculares passa uma curva hiperbólica, as somas das diferenças, isto é, os movimentos angulares totais serão como as somas correspondentes das linhas A *a*, B *b*, C *c*, D *d*, Ee, isto é (se para constituir um meio uniformemente fluido o nú mero dos orbes for aumentado e suas larguras diminuídas *in infinitum*) , como as áreas hiperbólicas AaQ, BôQ, CrQ, DdQ, E^Qetc., análogas às somas. E os tempos, inversamente proporcionais aos movimentos angulares, também serão inversamente proporcionais a estas áreas. Portanto, o tempo periódico de qualquer parti-

» UVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IX

171

cuia, como D , é inversamente como a área DdQ , isto é (como decorre dos métodos conhecidos de quadraturas de curvas), diretamente como

a distância SD. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto os movimentos angulares das partículas do fluido são inversamente como suas distâncias ao eixo do cilindro, e as velocidades absolutas são iguais.

COROLÁRIO II - Se um fluido está contido num recipiente cilíndrico com um comprimento infinito e contém um outro cilindro dentro dele, e ambos cilindros giram ao redor de um eixo comum, e os tempos de suas revoluções forem como seus semidiâmetros, e toda parte do fluido continua em seu movimento, os tempos periódicos das várias partes serão como as distâncias ao eixo dos cilindros.

COROLÁRIO III - Se for adicionada ou removida qualquer quantidade comum de movimento angular do cilindro e do fluido movendo-se desta maneira, ainda assim como este novo movimento não vai alterar o atrito mútuo das partes do fluido, o movimento das partes entre si não será alterado, pois as translações das partes entre si dependem do atrito. Qualquer parte continuará neste movimento que, pelo atrito feito em ambos os lados com dire-

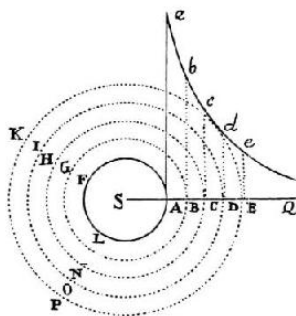
ções contrárias, não é mais acelerado do que retardado.

COROLÁRIO IV - Portanto, se for removido de todo este sistema dos cilindros e do fluido todo o movimento angular do cilindro externo, teremos o movimento do fluido num cilindro imóvel.

COROLÁRIO V - Portanto, se o fluido e cilindro externo estão em repouso, e o cilindro interno gira uniformemente, será comunicado um movimento circular ao fluido, que será propagado gradualmente através de todo o fluido, aumentando continuamente até o tempo em que as várias partes do fluido adquiram o movimento determinado no Corolário IV.

COROLÁRIO VI - E como o fluido insiste em continuar propagando seu movimento, seu impulso também levará o cilindro externo ao redor junto com ele, a não ser que o cilindro seja mantido em repouso de maneira forçada, e vai acelerar seu movimento até que os tempos periódicos de ambos os cilindros tornem-se iguais entre si. Mas se o cilindro externo for mantido em repouso à força, ele vai esforçar-se em retardar o movimento do fluido; e a não ser que o cilindro interno preserve seu movimento por meio de alguma força externa impressa sobre ele, irá fazer com que ele pare gradualmente.

Pode-se provar tudo isso ao realizar a experiência em água parada profunda.

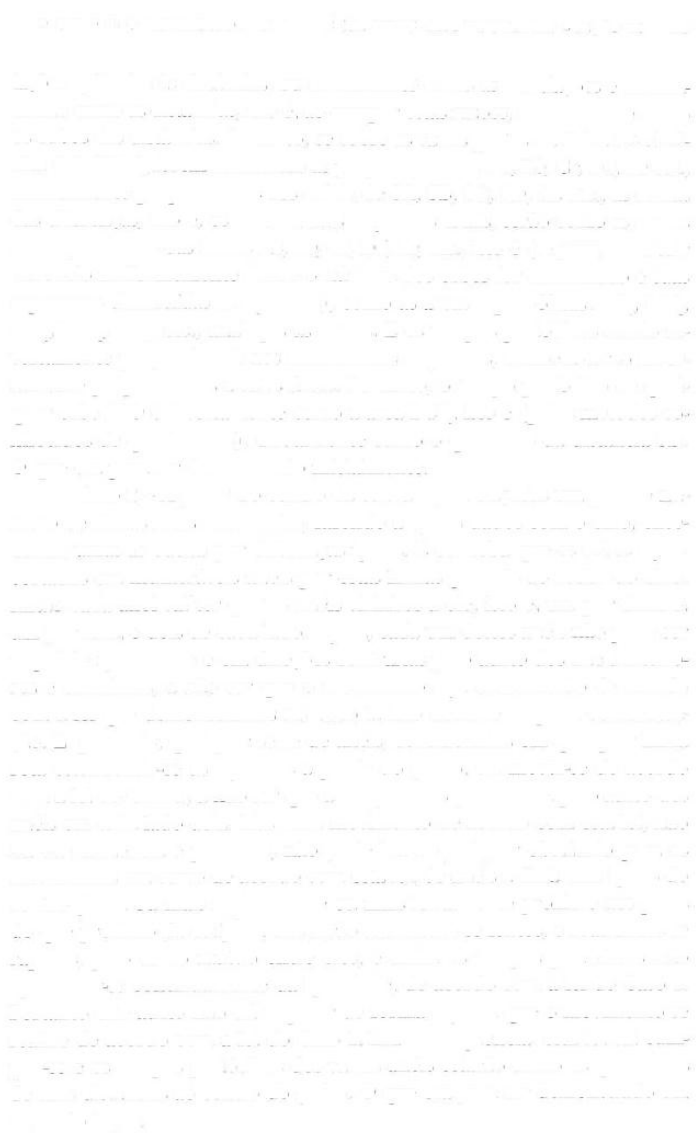


Suponha que uma esfera sólida gire ao redor de um eixo dado com um movimento uniforme num fluido uniforme e infinito, que o fluido é forçado ao redor dela apenas por este impulso da esfera, e que cada parte do fluido continua uniformemente em seu movimento. Neste caso afirmo que os tempos periódicos das partes do fluido são como os quadrados de suas distâncias ao centro da esfera.

K -

CASO 1 - Seja AFL um esfera girando uniformemente ao redor do eixo S, e suponha que os círculos concêntricos BGM, CHN, DIO, EKP, etc., dividam o fluido em orbes concêntricos inumeráveis com a mesma espessura. Suponha que estes orbes sejam sólidos. Como o fluido é homogêneo, as impressões que os orbes vizinhos fazem um sobre o outro serão (pela suposição) como suas translações mútuas e como as superfícies vizinhas onde se produzem as impressões. Se a impressão sobre qualquer orbe for maior ou menor sobre seu lado côncavo do que sobre seu lado convexo, a impressão mais forte vai prevalecer, acelerando ou retardando a velocidade do orbe, dependendo se estiver direcionada com um movimento a favor ou contrá-

rio àquele do orbe. Portanto, para que todo orbe possa continuar uniformemente em seu movimento, é necessário que as impressões feitas sobre ambos os lados do orbe sejam iguais, e tenham direções contrárias. Portanto como as impressões são como as superfícies vizinhas e como as translações mútuas, as translações serão inversamente como as superfícies, isto é, inversamente como os quadrados das distâncias das superfícies ao centro. Mas as diferenças dos movimentos angulares ao redor do eixo são como estas trans-



» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IX

173

lações aplicadas às distâncias, ou diretamente como as translações e inversamente como as distâncias, isto é, ao compor estas razões,

inversamente como os cubos das distâncias. Portanto, se sobre as várias partes da linha reta infinita SABCDEQ forem levantadas as perpendiculares Aa, B b, C c, D d, Ee etc., inversamente proporcionais aos cubos de SA, SB, SC, SD, SE etc., as somas das diferenças, isto é, os movimentos angulares totais, serão como as somas correspondentes das linhas A a, Bi, Cc, D d, Ee, etc., isto é (se para constituir um meio uniformemente fluido o número dos orbes for aumentado e suas espessuras diminuídas *in infinitum*) , como as áreas hiperbólicas AaQ, BiQ, CcQ, DdQ, EeQ, etc., análogas às somas. E os tempos periódicos sendo inversamente proporcionais aos movimentos angulares, também serão inversamente proporcionais a estas áreas. Portanto, o tempo periódico de qualquer orbe DIO é inversamente como a área Da7Q, isto é (pelos métodos conhecidos de quadraturas) , diretamente como o quadrado da distância SD.

O que era para ser demonstrado inicialmente.

Caso 2 - A partir do centro da esfera sejam traçadas um grande número de linhas retas indefinidas, fazendo ângulos dados com o eixo, excedendo umas às outras por diferenças iguais. E conceba que os orbes sejam cortados em inumeráveis anéis por estas linhas girando ao redor do eixo.

Então cada anel vai ter quatro anéis vizinhos a ele, isto é, um por dentro, um por fora, e dois de cada lado. Agora, cada um destes anéis não pode ser impelido igualmente e em direções contrárias pelo atrito dos anéis interiores e exteriores, a não ser que o movimento seja comunicado de acordo com a lei que demonstramos no Caso 1. Isto decorre daquela demonstra-

ção. E, portanto, qualquer série de anéis, considerados em qualquer linha reta estendendo-se *in infinitum* a partir do globo, vai mover-se de acordo com a lei do Caso 1, a não ser que a imaginemos perturbada pelo atrito dos anéis em cada lado dela. Mas num movimento de acordo com esta lei, não há tal resistência e portanto, não pode haver qualquer obstáculo para os movimentos em curso de acordo com esta lei. Se anéis a distâncias iguais do centro giram ou mais rapidamente ou mais lentamente próximo aos polos do que próximo da eclíptica eles serão acelerados se lentos, e retardados se rápidos, pelo atrito mútuo entre eles, e assim os tempos periódicos irão aproximar-se continuamente da igualdade, de acordo com a lei do Caso 1.

Portanto este atrito não vai impedir de forma alguma que o movimento se realize de acordo com a lei do Caso 1. Em

consequência, esta lei vai cum-prir-se e os tempos periódicos dos vários anéis estarão como os quadrados de suas distâncias ao centro do globo. O que era para ser demonstrado em segundo lugar.

Logo depois de ter demonstrado a primeira lei, Newton passou a demonstrar a segunda. Para isso, ele considerou um anel homogêneo de raio a e massa M , e um ponto P situado a uma distância r do centro do anel. Ele então calculou a força gravitacional exercida pelo anel sobre o ponto P , e mostrou que esta força é proporcional a $1/r^3$. Isso, por sua vez, implica que o período de oscilação de um corpo em movimento ao longo do anel é proporcional ao quadrado da distância do ponto ao centro do anel. Assim, a segunda lei foi demonstrada.

CASO 3 - Seja agora cada anel dividido por seções transversais em inumeráveis partículas constituindo uma substância absoluta e uniformemente fluida. Como estas seções não têm relações com a lei do movimento circular, mas servem apenas para produzir um substância fluida, a lei do movimento circular continuará a mesma de antes. Todos os anéis muito pequenos ou não vão mudar de toda sua aspereza e força de atrito mútuo em ra-zão destas seções, ou então eles mudarão a mesma igualmente. Portanto, a proporção das causas permanecendo a mesma, a proporção dos efeitos também permanecerá a mesma, isto é, a proporção dos movimentos e dos tempos periódicos. Q.E.D. Mas como o movimento circular, e a força centrífuga decorrente, é maior na eclíptica do que nos polos, tem de haver alguma causa operando para manter as várias partículas em seus círculos, pois de outra forma a matéria que está na eclíptica irá sempre afastar-se do centro, dando uma volta em direção aos polos pelo exterior do vórtice, de lá retornando pelo eixo à eclíptica com uma circulação contínua.

COROLÁRIO I - Portanto, os movimentos angulares das partes do fluido ao redor do eixo do globo são inversamente como os quadrados das distâncias ao centro do globo, e as velocidades absolutas são inversamente como os mesmos quadrados aplicados às distâncias do eixo.

COROLÁRIO II - Se um globo gira com um movimento uniforme ao redor de um eixo com uma posição dada num fluido imóvel similar e infinito, ele comunicará um movimento giratório ao fluido como aquele de um vórtice, e este movimento será propagado gradualmente para frente *in infinitum*. E este movimento será aumentado continuamente em toda parte do fluido até que os tempos periódicos das várias partes tornem-se como os quadrados das distâncias ao centro do globo.

COROLÁRIO III - Como as partes internas do vórtice, devido a sua velocidade maior, estão continuamente pressionando e forçando para frente as partes externas, continuamente comunicando movimento a elas por esta ação, e ao mesmo tempo estas partes externas comunicam a mesma quantidade de movimento àquelas partes que estão além delas, por esta ação preservando continuamente inalteradas a quantidade de seus movimentos, é claro que o movimento é continuamente transferido do centro para a circunferência do vórtice, até que ele seja completamente absorvido e perdido na extensão ilimitada desta circunferência. A matéria entre

quaisquer duas superfícies esféricas concêntricas ao vórtice nunca será acelerada, já que esta matéria estará sempre transferindo o movimento que ela recebe da matéria mais próxima do centro para a matéria que está mais próxima da circunferência.

COROLÁRIO IV - Portanto, para que um vórtice continue no mesmo estado de movimento, é necessário algum princípio ativo pelo qual o globo possa receber continuamente a mesma quantidade de movimento que ele está sempre comunicando à matéria do vórtice. Sem tal princípio, sem dúvi-da, vai acontecer que o globo e as partes internas do vórtice, estando, sempre propagando seu movimento para as partes externas e sem receber qualquer novo movimento, irão gradualmente mover-se cada vez mais lentamente e finalmente não girarão mais.

COROLÁRIO V - Se um outro globo estiver imerso no mesmo vórtice a uma certa distância de seu centro, e entrementes por alguma força girar constantemente ao redor de um eixo com uma inclinação dada, o movimento deste globo irá girar o fluido da maneira de um vórtice. Inicialmente este vórtice novo e pequeno irá girar com este globo ao redor do centro do outro. Entrementes seu movimento vai arrastar-se cada vez mais longe e gradualmente será propagado *in infinitum*, da maneira do primeiro vórtice. E da mesma maneira que o globo do novo vórtice era afetado antes pelo movimento do outro vórtice, o globo deste outro será afetado pelo movimento deste novo vórtice, de forma que os dois globos vão girar ao redor de algum ponto intermediário. Devido a este movimento circular irão afastar-se mutuamente um do outro, a não ser que alguma força os impeça. Após isto, se as forças constantemente impressas pelas quais os globos continuam em seus movimentos cessarem, e tudo agir de acordo com as leis da mecânica, o movimento dos globos diminuirá gradualmente (pelo motivo exposto nos Corolários III e IV) , e finalmente os vórtices irão deter-se por completo.

COROLÁRIO VI - Se vários globos em lugares dados girassem constantemente com velocidades determinadas ao redor de eixos com posições dadas, surgiriam deles o mesmo número de vórtices propagando-se *in infinitum*. Pois pelo mesmo motivo que qualquer um dos globos propaga seu movimento *in infinitum*, cada globo separadamente também propagará seu movimento *in infinitum*, de forma que toda parte do fluido infinito será agitado com um movimento decorrente das ações de todos os globos. Portanto, os vórtices não serão confinados por quaisquer limites certos, mas irão gradualmente penetrar um no outro. Pelas ações mútuas dos vórtices, os globos serão movidos continuamente de seus lugares, como foi mostrado no último Corolário, pois eles não podem manter quaisquer

posições certas entre si, a não ser que alguma força os restrinja. Mas se estas forças, que são impressas constantemente sobre os globos para continuar estes movimentos, cessarem, a matéria (pelo motivo expresso nos Corolários III e IV) irá parar gradualmente e deixará de mover-se em vórtices.

» *P R I N C I P I A*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

COROLÁRIO VII - Se um fluido similar estiver incluído num recipiente esférico e pela rotação uniforme de um globo em seu centro for impulsionado a girar em um vórtice, e o globo e o recipiente girarem no mesmo sentido ao redor do mesmo eixo, e seus tempos periódicos forem como os quadrados dos semidiâmetros, as partes do fluido não irão prosseguir em seus movimentos sem aceleração ou retardação até que seus tempos perió-

dicos estejam como os quadrados de suas distâncias ao centro do vórtice. Nenhuma constituição de um vórtice pode ser permanente, exceto esta.

COROLÁRIO VIII - Se o recipiente, o fluido interno e o globo mantêm este movimento e também giram com um movimento angular comum ao redor de qualquer eixo dado, como o atrito mútuo das partes do fluido não é modificado por este movimento, os movimentos das partes entre si não se-rão modificados, pois as translações das partes entre si dependem deste atrito. Qualquer parte irá continuar neste movimento em que seu atrito sobre um lado a retarda tanto quanto seu atrito sobre outro lado a acelera.

COROLÁRIO IX - Portanto, se o recipiente for imóvel e for dado o movimento do globo, o movimento do fluido será dado. Pois conceba um plano passando através do eixo do globo girando com um movimento contrá-

rio, e suponha que a soma do tempo desta revolução e da revolução do globo está para o tempo de revolução do globo assim como o quadrado do semidiâmetro do recipiente está para o quadrado do semidiâmetro do globo, e os tempos periódicos das partes do fluido com relação a este plano estarão como os quadrados de suas distâncias ao centro do globo.

COROLÁRIO X - Portanto, se o recipiente girar ao redor do mesmo eixo que o globo, ou com uma velocidade dada ao redor de um eixo diferente, o movimento do fluido será dado. Pois se de todo o sistema remover-mos o movimento angular do recipiente, todos os movimentos mútuos permanecerão os mesmos como antes, pelo Corolário VIII, sendo estes movimentos dados pelo Corolário IX.

COROLÁRIO XI - Se O recipiente e o fluido estão em repouso, e o

globo gira com um movimento uniforme, este movimento será propagado gradualmente através de todo o fluido até o recipiente, sendo o recipiente levado a girar com ele, a não ser que seja impedido pela força. O fluido e o recipiente serão acelerados continuamente até que seus tempos periódicos tornem-se iguais aos tempos periódicos do globo. Se o recipiente for mantido em repouso por alguma força, ou girar com qualquer movimento uniforme e constante, o meio atingirá gradualmente o estado de movimento definido nos Corolários VIII, IX e X, e jamais persistirá em qualquer outro estado.

Mas se então cessarem as forças pelas quais o globo e o recipiente giram com

» LIVRO II: O MOVIMENTO DOS CORPOS (EM MEIOS COM RESISTÊNCIA) - SEÇÃO IX

177

certos movimentos, e todo o sistema passar a agir de acordo com as leis da mecânica, o recipiente e o globo agirão um sobre o outro

através do fluido intermediário e continuarão a propagar seus movimentos um para o outro através do fluido até que seus tempos periódicos tornem-se iguais entre si, e todo o sistema gire junto como um corpo sólido.

Escólio

Em todos estes raciocínios supponho que o fluido consiste de matéria com densidade e fluidez uniforme. Ou seja, quero dizer que o fluido tem de ser de tal natureza que um globo colocado em qualquer lugar dele possa propagar com seu próprio movimento, a distâncias dele continuamente iguais, movimentos similares e iguais no fluido no mesmo intervalo de tempo. A matéria irá tentar afastar-se do eixo do vórtice por seu movimento circular e, portanto, pressionará toda a matéria que está além. Esta pressão torna o atrito maior e a separação das partes mais difícil, diminuindo consequentemente a fluidez da matéria. Igualmente, se as partes do fluido são mais densas ou maiores em um lugar qualquer do que em outros, a fluidez será menor neste lugar, pois há menos superfícies onde as partes podem ser separadas umas das outras. Nestes casos supponho que a falta de fluidez é compensada pela lisura ou maciez das partes, ou por alguma outra condição.

Pelo contrário, onde a matéria é menos fluida será mais coesa, tornando-se mais lenta e recebendo portanto o movimento mais lentamente, propagando-o além do que corresponde a razão exposta acima. Se o recipiente não for esférico, as partículas irão mover-se em linhas não circulares, mas correspondendo à forma do recipiente, e os tempos periódicos serão aproximadamente como os quadrados das distâncias médias ao centro. Nas partes entre o centro e a circunferência os movimentos serão mais lentos onde os espaços são amplos, e mais rápidos onde estreitos. Contudo, as partículas não tenderão mais para a circunferência devido à sua maior velocidade, pois elas irão percorrer então arcos de curvatura menor. E a tendência a afastar-se do centro é tão diminuída pela diminuição da curvatura quanto é aumentada pelo aumento da velocidade. A medida em que elas passam de espaços estreitos para amplos, elas afastam-se um pouco do centro, mas ao fazer isto são retardadas. Quando elas passam de espaços amplos para estreitos, elas são novamente aceleradas. Assim cada partícula é alternadamente retardada e acelerada para sempre. Tudo isso ocorre num recipiente sólido, pois o estado dos vórtices num fluido infinito é conhecido pelo Corolário VI desta Proposição.

» *PRINCÍPIA*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Tentei investigar nesta Proposição as propriedades dos vórtices para descobrir se os fenômenos celestes podem ser explicados por eles. O

fenô-

meno é que os tempos periódicos dos planetas que giram ao redor de Júpiter são como a $3/2$ -potência de suas distâncias ao centro de Júpiter. Também é válida a mesma regra entre os planetas que giram ao redor do sol. E

estas regras são válidas com a maior precisão, pelo que já foi descoberto por observação astronômica. Portanto, se estes planetas são levados em vórtices que giram ao redor de Júpiter e do sol, os vórtices devem girar de acordo com esta lei. Mas concluímos aqui que os tempos periódicos das partes do vórtice são como os quadrados das distâncias ao centro do movimento. E

esta razão não pode ser diminuída e reduzida à $3/2$ -potência, a não ser que a matéria do vórtice seja mais fluida o quanto mais distante estiver do centro, ou que a resistência que surge da falta de lubrificação das partes do fluido deva, à medida em que a velocidade com que as partes do fluido são separadas aumente, ser aumentada com ela numa razão maior do que aquela em que a velocidade é aumentada. Mas nenhuma destas suposições parece razoável. As partes maiores e mais fluidas irão tender para a circunferência, a não ser que elas sejam pesadas em direção ao centro. E embora eu tenha proposto no início desta Seção, com o objetivo de demonstração, uma Hipótese de que a resistência é proporcional à velocidade, é na verdade prová-

vel que a resistência esteja numa razão menor do que aquela da velocidade.

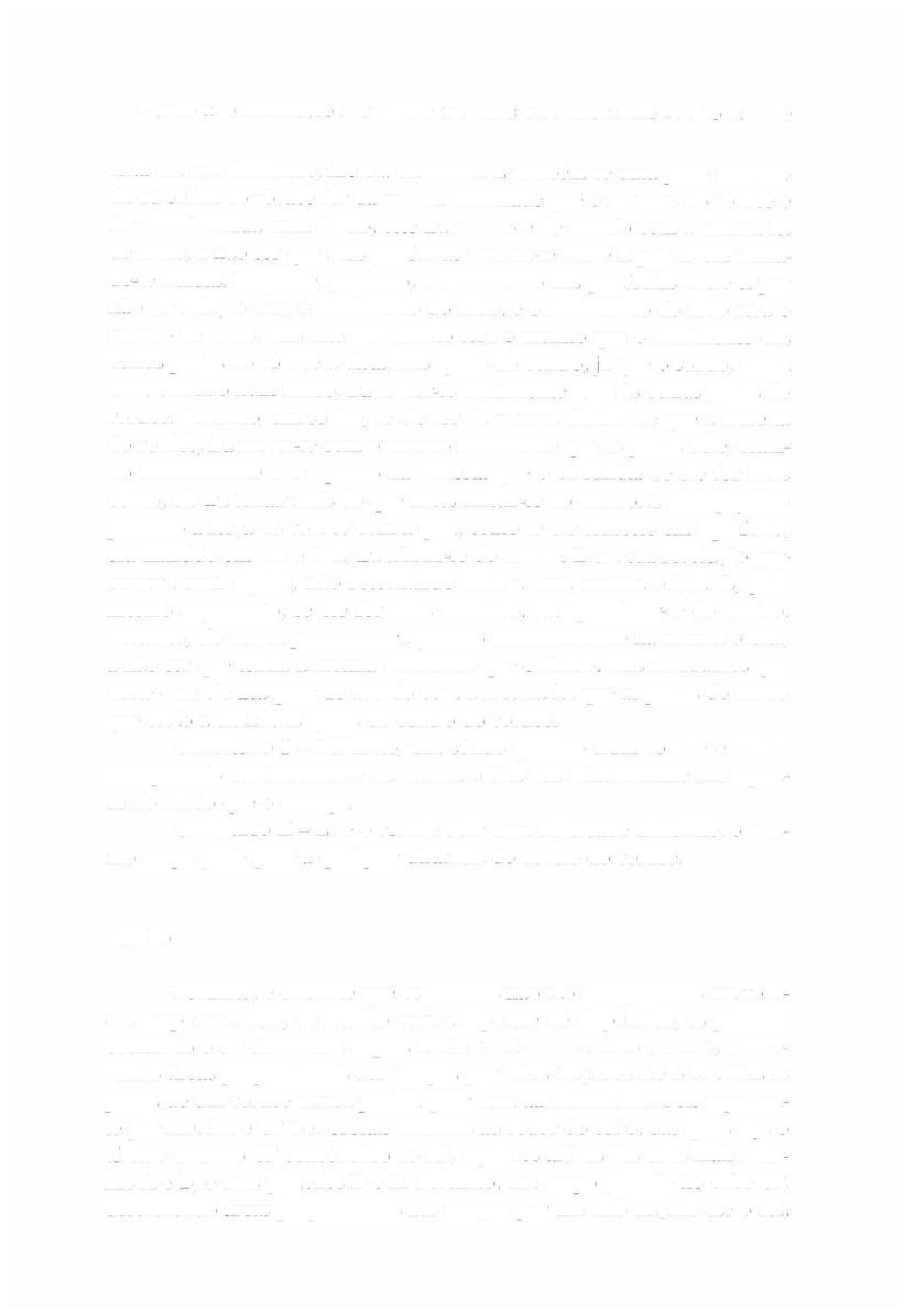
Logo, os tempos periódicos das partes do vórtice estarão numa razão maior do que o quadrado das distâncias ao centro. Se, como pensam alguns, os vórtices movem-se mais rapidamente próximo do centro, então mais lentamente até um certo limite, então novamente mais rápido próximo da circunferência, certamente nem a $3/2$ -potência, nem qualquer outra potência certa e determinada pode ser obtida neles. Que os filósofos determinem então como o fenômeno da $3/2$ potência pode ser explicado pelos vórtices.

PROPOSIÇÃO LIII . TEOREMA XU

Corpos carregados num vórtice e retornando na mesma órbita têm a mesma densidade que o vórtice e são movidos de acordo com a mesma lei que as partes do vórtice no que diz respeito à velocidade e direção do movimento.

Pois se congelarmos qualquer parte pequena do vórtice, cujas partículas ou pontos f

ísicos persistem numa situação dada entre si, esta partícula irá mover-se de acordo com a mesma lei de antes pois nenhuma mudança é



feita em sua densidade, inércia ou forma. E também se uma parte congelada ou sólida do vórtice for da mesma densidade que o restante do vórtice e for transformada num fluido, este irá mover-se de acordo com a mesma lei de antes, a não ser que suas partículas movam-se entre si por terem tornado-se fluidas. Despreze, portanto, o movimento das partículas entre si por não ter relação com o movimento do todo, e o movimento do todo será o mesmo de antes. Mas este movimento será o mesmo que o movimento das outras partes do vórtice a distâncias iguais do centro, já que o sólido, agora transformado num fluido, irá tornar-se exatamente igual às outras partes do vórtice. Portanto, um sólido, se ele for da mesma densidade que a matéria do vórtice, irá mover-se com o mesmo movimento que as partes dele, estando relativamente em repouso na matéria que o circunda. Se ele for mais denso, ele irá tentar mais do que antes afastar-se do centro. E sobrepujando portanto a força do vórtice com a qual, como se ele estivesse em equilíbrio, era mantido em sua órbita, irá afastar-se do centro. E em sua revolução percorrerá uma espiral, não retornando mais a uma mesma órbita. E, pelo mesmo argumento, se ele for mais rarefeito, vai aproximar-se do centro.

Portanto, ele nunca permanecerá girando continuamente na mesma órbita, a não ser que tenha a mesma densidade que o fluido. Mas mostramos que neste caso ele iria girar de acordo com a mesma lei que as partes do fluido que estão a distâncias iguais do centro do vórtice.

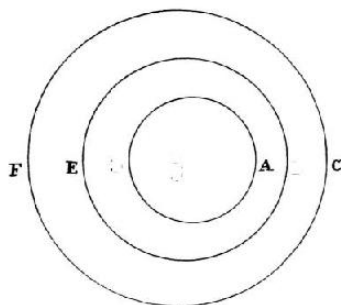
COROLÁRIO I — Portanto, um sólido girando num vórtice e sendo transportado continuamente na mesma órbita fica relativamente em repouso no fluido que o carrega.

COROLÁRIO II - E se o vórtice tiver uma densidade uniforme, o mesmo corpo pode girar a qualquer distância do centro do vórtice.

Escólio

Portanto, é evidente que os planetas não são transportados em vórtices corpóreos. Pois, de acordo com a hipótese de Copérnico, os planetas orbitando o sol descrevem elipses tendo o sol como o foco comum, descrevendo áreas proporcionais aos tempos por raios traçados até o sol. Mas as partes de um vórtice nunca podem girar com tal

movimento. Pois represente por AD, BE e CF três órbitas descritas ao redor do sol S, das quais seja o círculo externo CF concêntrico ao sol, sejam os afélios das duas mais internas A e B, e seus periélios D e E. Portanto, um corpo girando no orbe CF, descrevendo áreas proporcionais aos tempos por um raio traçado até o sol,



» *P R I N C I P I A*: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA
NATURAE

O

D

B

S

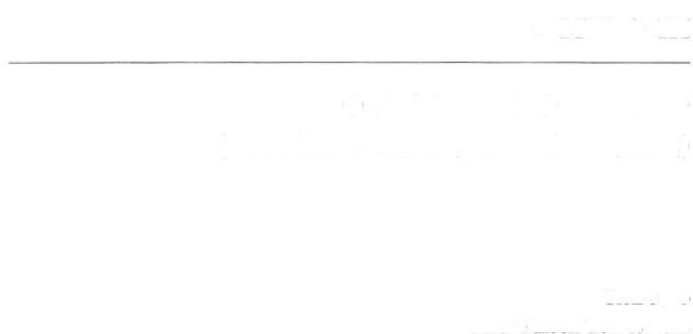
irá mover-se com um movimento uniforme. E, de acordo com as leis da astronomia, o corpo girando na órbita BE irá mover-se mais lentamente em seu afélio B e mais rápido em seu periélio E, enquanto que de acordo com as leis da mecânica, a matéria do vórtice deve mover-se mais rapidamente no espaço mais estreito entre A e C do que no espaço amplo entre D e F, isto é, mais rapidamente no afélio do que no periélio. Ora, estas duas conclusões contradizem uma à outra. Assim, no início do signo de Virgem, onde está atualmente o afélio de Marte, a distância entre as órbitas de Marte e de Vénus está para a distância entre as mesmas órbitas no início do signo de Peixes como ao redor de 3 para 2. Portanto, a matéria do vórtice entre estas órbitas deveria ser mais rápida no início de Peixes do que no início de Virgem na razão de 3 para 2, pois quanto mais estreito for o espaço através do qual a mesma quantidade de matéria passa no mesmo tempo em uma revolução, maior será a velocidade com que ela o atravessa. Portanto, se a terra, estando relativamente em repouso nesta matéria celeste, fosse transportada por ela e girasse junto com ela ao redor do sol, a velocidade da terra no iní-

cio de Peixes estaria para sua velocidade no início de Virgem na razão de 3

para 2. Portanto, o movimento diurno aparente do sol no início de Virgem teria de ser acima de 70 minutos, e no início de Peixes menor do que 48

minutos, enquanto que, pelo contrário, este movimento aparente do sol é realmente maior no início de Peixes do que no início de Virgem, como testifica a experiência. Portanto, a terra é mais rápida no início de Virgem do que no início de Peixes, de forma que a hipótese dos vórtices é totalmente irreconciliável com os fenômenos astronômicos, servindo mais para con-fundir do que para explicar os movimentos celestes. Pelo primeiro livro compreende-se como estes movimentos

podem ser realizados nos espaços vazios sem vórtices. No livro seguinte tratarei mais detalhadamente disto.



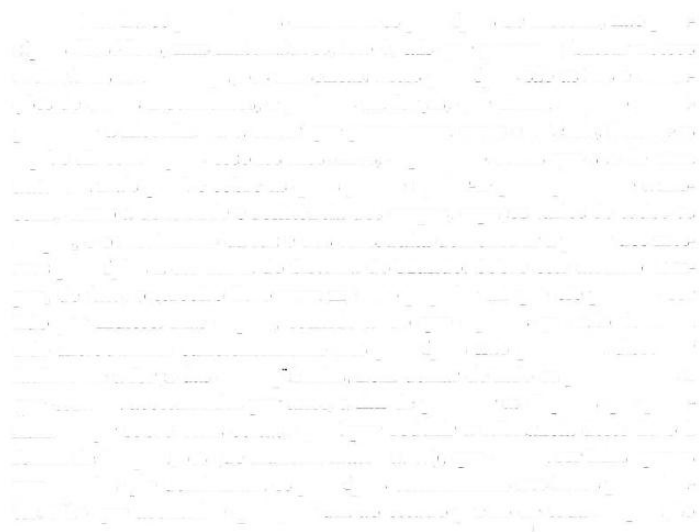
» 1,1VRO III

O SISTEMA DO MUNDO

(TRATADO MATEMATICAMENTE)

TRADUçãO

André Koch Torres Assis



Nos livros precedentes estabeleci os princípios de filosofia, não

princípios filosóficos, mas matemáticos, isto é, tais que possamos basear nossos raciocínios em investigações filosóficas. Estes princípios são as leis e condi-

ções de certos movimentos, e poderes ou forças, que dizem respeito principalmente à filosofia. Para evitar que parecessem secos e estéreis, ilustrei-os aqui e ali com alguns escólios filosóficos, explicando coisas que são de uma natureza mais geral e sobre as quais parece apoiar-se principalmente a filosofia, como a densidade e resistência dos corpos, espaços vazios de todos os corpos, e o movimento da luz e dos sons. Falta demonstrar a partir dos mesmos princípios a estrutura do Sistema do Mundo. Sobre este assunto compus, de fato, o terceiro livro num método popular tal que ele pudesse ser lido por muitos. Mas depois, considerando que aqueles que não tivessem sido introduzidos suficientemente nos princípios não poderiam discernir facilmente a força das consequências, nem deixar de lado os preconceitos a que estavam acostumados por anos, a fim de prevenir as disputas que poderiam surgir sobre estas coisas, optei por reduzir a substância deste livro à forma de Proposições (de maneira matemática), que devem ser lidas apenas por aqueles que dominaram os princípios estabelecidos nos livros precedentes. Não que aconselhe qualquer um ao estudo prévio de toda Proposição



destes livros, pois elas são tantas que isto poderia levar muito tempo, mesmo para leitores de boa formação matemática. É suficiente que se leia cuidadosamente as Definições, as Leis do Movimento e as

primeiras três seções do primeiro livro. Pode-se então passar para este livro e consultar as Proposições remanescentes dos dois primeiros livros à medida em que as referências neste livro e suas razões assim o exigirem.

REGRA I

Não devemos admitir mais causas para as coisas naturais do que as que são verdadeiras e suficientes para explicar suas aparências.

Sobre isto dizem os filósofos que a Natureza não faz nada em vão, e mais algo é vão quando menos serve. Pois a Natureza é simples e não se compraz com causas supérfluas.

REGRA II

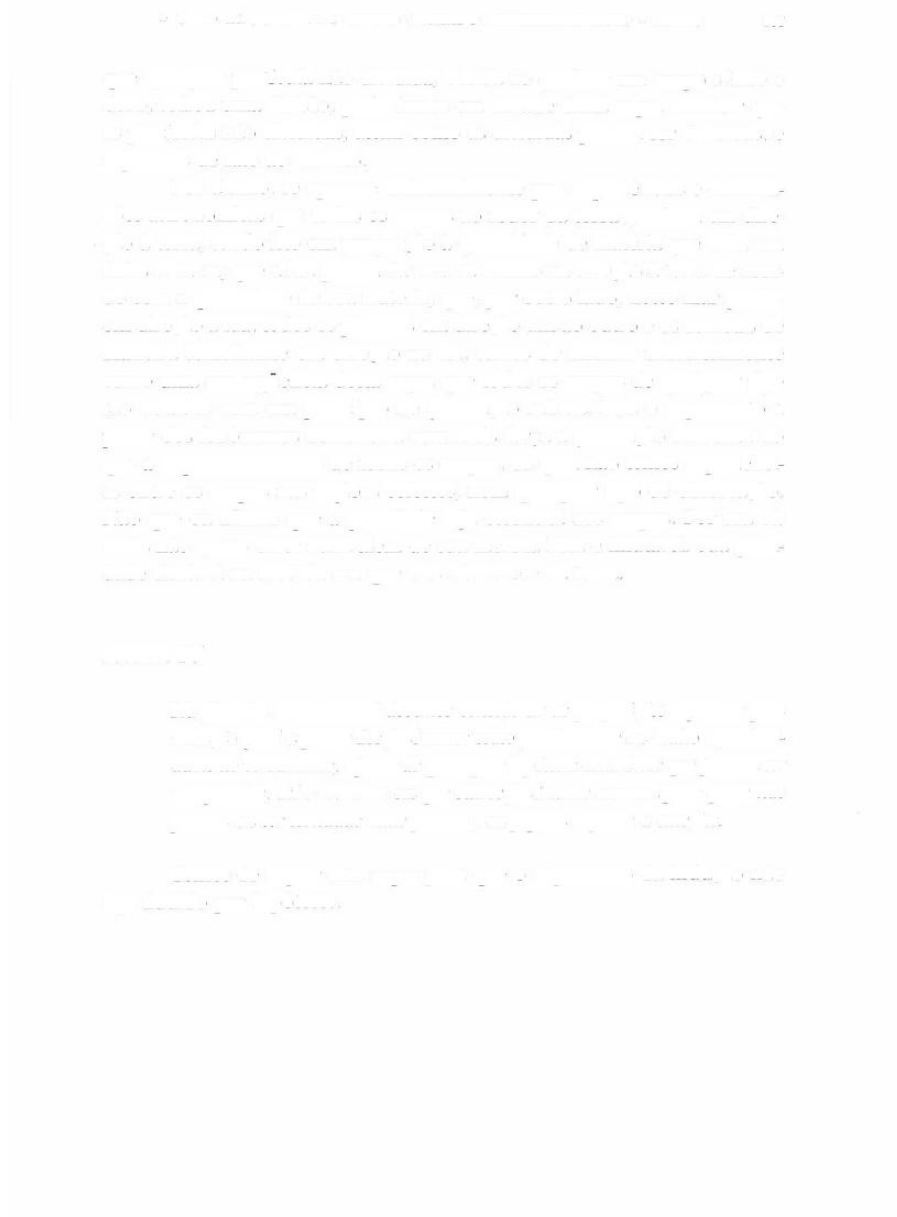
Portanto, aos mesmos efeitos naturais temos de atribuir as mesmas causas, tanto quanto possível.

Como acontece com a respiração no homem e num animal, a queda de pedras na Europa e na América, a luz de nosso fogo culinário e do sol, a reflexão da luz na terra e nos planetas.

As qualidades dos corpos que não admitem intensificação nem diminuição de graus, e que pertencem a todos os corpos dentro do alcance de nossas experi-

ências, devem ser consideradas como qualidades universais de todos os corpos de qualquer tipo.

Pois como as qualidades dos corpos só são conhecidas por nós por meio das experiências, devemos considerar como universais todas aquelas que concordam universalmente com as experiências, e as que não são capazes de diminuição não podem nunca ser completamente removidas. Certamente não devemos abandonar a evidência das experiências devido a sonhos e a ficções vãs de nossa própria criação, nem devemos nos afastar da analogia da Natureza, que tem o costume de ser simples e sempre consoante a si própria. Só conhecemos a extensão dos corpos por meio de nossos sentidos, mas estes não percebem a extensão em todos os corpos, mas como percebemos a extensão em todos os corpos que são perceptíveis, então também a atribuímos universalmente a todos os outros. Aprendemos pela experiência que muitos corpos são duros, e como a dureza do todo surge da dureza das partes, inferimos justamente a dureza das partículas indivisíveis não apenas dos corpos que sentimos, mas de todos os outros. Que todos os corpos são impenetráveis aprendemos não pela razão, mas pela sensação. Percebemos que são impenetráveis os corpos que manuseamos e daí concluímos ser a impenetrabilidade uma propriedade universal de todos os corpos de qualquer tipo. Que todos os corpos são móveis e dotados de certos poderes (que chamamos de inércia) de perseverar em seus movimentos ou em seus repousos, só inferimos a partir de propriedades semelhantes observadas nos corpos que já vimos. A extensão, dureza, impenetrabilidade, mobilidade e inércia do todo resulta da extensão, dureza, impenetrabilidade, mobilidade e inércia das partes. Portanto, concluímos que também as partículas menores de todos os corpos são todas estendidas, duras, impenetráveis, móveis e dotadas com sua própria inércia. E isto é a base de toda filosofia. Além disto, constatar que as partículas divididas, mas vizinhas dos corpos, podem ser separadas uma da outra, é questão de observação. E em partículas que permanecem não divididas, nossas mentes são capazes de distinguir partes menores ainda, como é demonstrado matematicamente. Mas ainda não podemos determinar com certeza se as partes assim distinguidas e ainda não divididas podem ser de fato divididas e separadas umas das outras pelas forças da Natureza. Contudo, se tivéssemos a prova de uma única experiência de



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - REGRAS

1 8 7

que qualquer partícula não dividida, obtida ao quebrar um corpo sólido e duro, sofreu uma divisão, poderíamos em virtude desta regra

concluir que as partículas não divididas, assim como as divididas podem ser divididas, e separadas de fato ao infinito.

Por último, se aparece universalmente por experiências e observações astronómicas que todos os corpos ao redor da terra gravitam em dire-

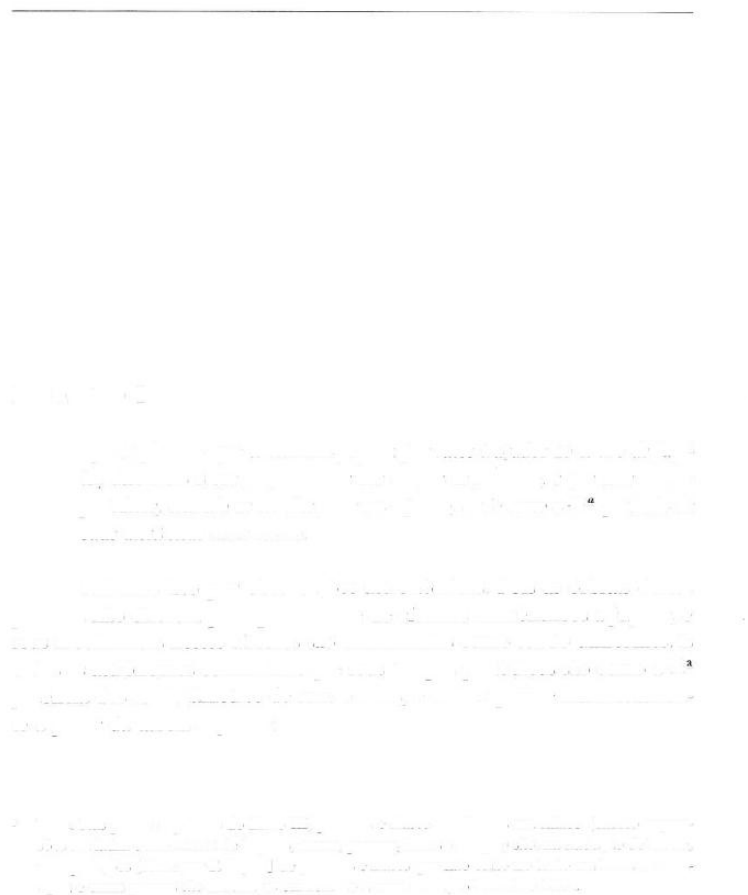
ção à terra, sendo isto em proporção à quantidade de matéria que cada um deles contém; que a lua gravita da mesma forma em direção à terra de acordo com a quantidade de sua matéria; que, por outro lado, nosso mar gravita em direção à lua, todos os planetas em direção um ao outro e os cometas de maneira semelhante em direção ao sol, temos de assumir universalmente como uma consequência desta regra que todos os corpos de qualquer tipo são dotados com um princípio de gravitação mútua. Pois o argumento a partir dos fenômenos demonstra com mais força a gravitação universal do que a impenetrabilidade de todos os corpos, da qual não temos experiências entre os corpos nas regiões celestes, nem qualquer tipo de observação.

Não que eu afirme que a gravidade seja essencial aos corpos. Por sua *vis insita* não quero dizer nada além de sua inércia. Esta é imutável. Sua gravidade diminui na medida em que eles afastam-se da terra.

REGRA IV

Na filosofia experimental devemos considerar as proposições inferidas pela indução geral a partir dos fenômenos como precisamente ou muito aproximadamente verdadeiras, apesar de quaisquer hipóteses contrárias que possam ser imaginadas, até o momento em que outros fenômenos ocorram pelos quais elas possam ou ser tornadas mais precisas, ou fiquem sujeitas a exceções.

Temos de seguir esta regra para que o argumento da indução não seja iludido por hipóteses.



» FENÔMENOS*

FENÔMENO I

Que os planetas que circundam Júpiter, por raios traçados ao centro de Júpiter.; descrevem áreas proporcionais aos tempos de percurso, e que seus tempos periódicos, estando as estrelas fixas em repouso, estão como a 3A -

potência de suas distâncias deste centro.

Sabemos isto por observações astronómicas. Pois as órbitas destes planetas não diferem perceptivelmente de círculos concêntricos a Júpiter, e seus movimentos nestes círculos são encontrados como sendo uniformes. E

todos os astrónomos concordam que seus tempos periódicos são como a $3/z$ -potência dos semidiâmetros de suas órbitas, e assim aparece manifestamente a partir da tabela seguinte:

*

Nota: Nas partes seguintes do Livro III, palavras e frases espalhadas em itálico (exceto expressões em latim e nos nomes de lugares, meses, pessoas, livros e artigos) são, na tradução de Motte, interpolações [feitas por F. Cajori] de palavras e frases que não estão no texto em latim do Principia; e umas poucas são mudanças em relação a uma tradução literal do latim.

As distâncias dos satélites ao centro de Júpiter

1

2

3

4

A partir das observações de:

Borelli

52A

82A

14

24 2/3

Semi-

Townly, com micrômetro

5,52

8,78

13,47

24,72

diâmetros

Cassini, com telescópio

5

8

13

23

de Júpiter

Cassini, pela eclipse dos satélites

5%

9

1423/60

253/io

A partir dos tempos periódicos

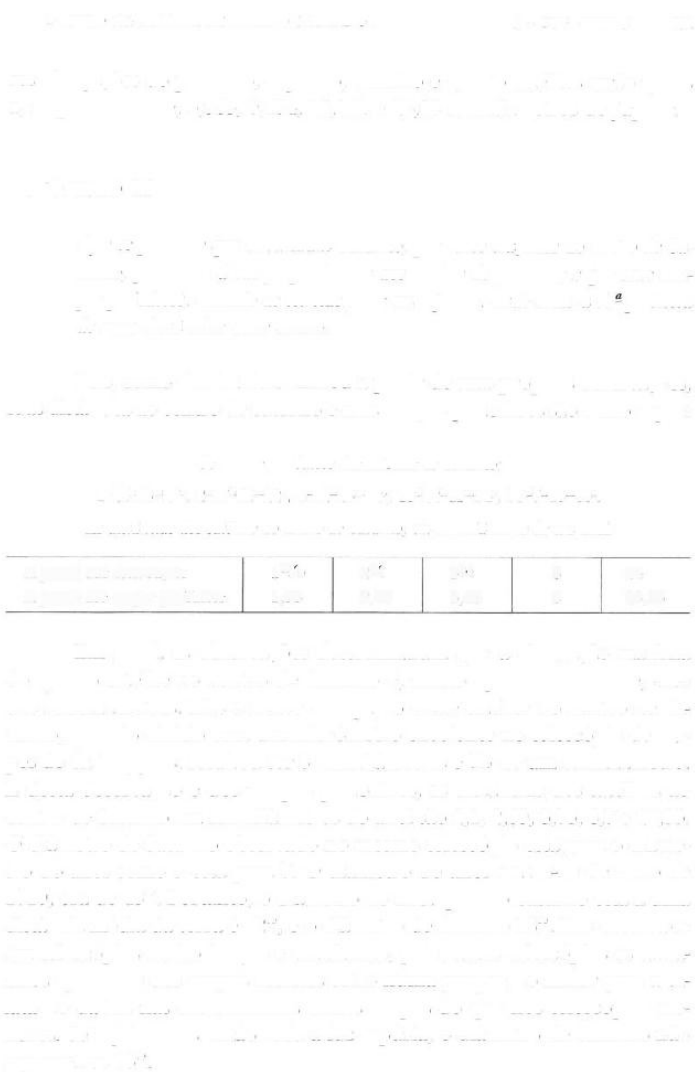
5,667

9,017

14,384

25,299

O Sr. Pound determinou, com a ajuda de micrômetros excelentes, os diâmetros de Júpiter e a elongação de seus satélites da seguinte maneira. A maior elongação heliocêntrica do quarto satélite a partir do centro de Júpiter foi obtida com um micrômetro num telescópio de 15 pés, e à distância média de Júpiter da terra foi encontrada ao redor de $8T\ 6''$. A elongação do terceiro satélite foi obtida com um micrômetro num telescópio de 123 pés, e à mesma distância de Júpiter da terra foi encontrada como $4'42''$. As maiores elongações dos outros satélites à mesma distância de Júpiter da terra são, de acordo com os tempos periódicos, $2'56''\ 47''$ e $T51''\ 6''$. O diâmetro de Júpiter obtido várias vezes com o micrômetro num telescópio de 123 pés¹ e reduzido à distância média entre Júpiter e a terra, foi sempre menor do que $40''$, nunca menor do que $38''$, sendo geralmente $39''$. Este diâmetro em telescópios mais curtos é $40''$ ou $41''$, pois a luz de Júpiter é um pouco dilatada pela refrangibilidade desigual dos raios, e esta dilatação está numa razão menor para o diâmetro de Júpiter nos telescópios mais longos e mais perfeitos do que naqueles que são mais curtos e menos perfeitos. Os tempos em que dois satélites, o primeiro e o terceiro, passaram por cima do corpo de Júpiter foram observados com o telescópio longo do início do ingresso ao início da saída, e do ingresso completo até a saída completa. E a partir do trânsito do primeiro satélite, o diâmetro de Júpiter em sua distância média da terra foi obtido como 37% , e a partir do trânsito do terceiro 37% . Também foi observado o tempo em que a sombra do primeiro satélite passou sobre o corpo de Júpiter, obtendo-se o diâmetro de Júpiter em sua distância média da terra como sendo ao redor de $37''$. Suponhamos que seu diâmetro é, muito aproximadamente, $37\ 14''$, e então as maio-1. Apêndice, Nota 12.



» LIVRO III: SISTEMA D E M U N D O (TRATADO MATEMATICAMENTE) - ÍEN ÒMENOS

191

res elongações do primeiro, segundo, terceiro e quarto satélites serão iguais a, respectivamente, 5,965, 9,494, 15,141 e 26,63 semidiâmetros de

Júpiter.

FENÔMENO II

Que os planetas que circundam Saturno, por raios traçados ao centro de Saturno, percorrem áreas proporcionais aos tempos de percurso; e que seus tempos periódicos, estando as estrelas fixas em repouso, estão como a $\sqrt{2}$ - potência de suas distâncias deste centro.

Pois, como Cassini determinou a partir de suas próprias observações, suas distâncias ao centro de Saturno e seus tempos periódicos são como segue: Os tempos periódicos dos satélites de Saturno:

*1d21h18m27s, 2d17h41m22s, 4d12h25m12s, 15d22h41m14s,
79d7h48m00s.*

As distâncias dos satélites ao centro de Saturno, em semidiâmetros de seu anel: A partir das observações

110/20

2 V2

3V*

8

24

A partir dos tempos periódicos

1,93

2,47

3,45

8

23,35

Em geral, as observações determinaram que a elongação máxima do quarto satélite ao centro de Saturno é, muito aproximadamente, oito dos semidiâmetros. Mas a maior elongação deste satélite do centro de Saturno, quando obtido com um micrômetro excelente no telescópio de 123

pés do Sr. Huygens, resultou ser 8 semidiâmetros e 7Ao de um semidiâmetro.

E desta observação e dos tempos periódicos, as distâncias dos satélites ao centro de Saturno em semidiâmetros do anel são 2,1, 2,69, 3,75, 8,7 e 25,35.

O diâmetro de Saturno observado no mesmo telescópio está para o diâmetro do anel como 3 está para 7. O diâmetro do anel em 28-29 de maio de 1719, era de 43". Portanto, o diâmetro do anel quando Saturno está a uma distância média da terra é 42", e o diâmetro de Saturno 18". Isto observa-se em telescópios muito longos e excelentes, pois nestes telescópios os tamanhos aparentes dos corpos celestes estão numa proporção maior para a dilatação da luz nas extremidades destes corpos do que nos telescópios menores. Se rejeitarmos então toda a luz espúria, o diâmetro de Saturno não superará os 16".

Saturno, giram em suas diversas órbitas ao redor do sol.

Que Mercúrio e Vénus giram ao redor do sol é evidente a partir de seus aspectos lunares. Quando brilham com a face cheia estão, com relação a nós, além ou acima do sol. Quando aparecem meio cheios, estão aproximadamente à mesma altura de um lado ou de outro do sol. Quando mostram auréolas estão abaixo ou entre nós e o sol. Eles são vistos algumas vezes, quando estão precisamente debaixo, como pontos atravessando o disco do sol. Que Marte gira ao redor do sol é evidente a partir de sua face cheia quando próximo de sua conjunção com o sol e a partir da forma gibosa que mostra quando em suas quadraturas. E a mesma coisa pode-se demonstrar de Júpiter e Saturno, por eles aparecerem cheios em todas as situações, pois as sombras de seus satélites que aparecem algumas vezes sobre seus discos torna evidente que a luz com que brilham não é deles próprios, mas tomada do sol.

FENÔMENO IV

Que estando as estrelas fixas em repouso, os tempos periódicos dos cinco planetas primários e (seja do sol ao redor da terra, ou) da terra ao redor do sol, são como a $\sqrt{2}$ - potência de suas distâncias médias ao sol Esta proporção, observada pela primeira vez por Kepler, é admitida agora por todos os astrónomos. Pois os tempos periódicos são os mesmos, e as dimensões das órbitas são as mesmas, tanto se o sol gira ao redor da terra como se a terra gira ao redor do sol. E no que diz respeito às medidas dos tempos periódicos, todos os astrónomos concordam entre si. Mas no que diz respeito às dimensões das órbitas, Kepler e Boulliau, acima de todos os outros, as determinaram a partir das observações com a maior precisão. E as distâncias médias correspondendo aos tempos periódicos não diferem perceptivelmente daquelas que eles determinaram, e na maior parte estão entre elas, como podemos ver na tabela seguinte.

Os tempos periódicos em relação às estrelas fixas, dos planetas e da terra girando ao redor do sol, em dias e em partes decimais de um dia:

n

5

?

»

10759,275

4332,514

686,9785

365,2565

224,6176

87,9692

As distâncias médias dos planetas e da terra ao sol: i ?

u

c ?

De acordo com Kepler

951.000

519.650

152.350

De acordo com Boulliau

954.198

522.520

152.350

De acordo com os tempos periódicos

954.006

520.096

152.369

S

?

8

+

De acordo com Kepler

100.000

72.400

38.806

De acordo com Boulliau

100.000

72.398

38.585

De acordo com os tempos periódicos

100.000

72.333

38.710

No que diz respeito a Mercúrio e Vénus, não há dúvidas sobre suas distâncias ao sol, pois elas são determinadas pelas elongações destes planetas ao sol. Para as distâncias dos planetas superiores, toda disputa é encerrada pelos eclipses dos satélites de Júpiter. Pois por estes eclipses é determinada a posição da sombra que Júpiter projeta, sendo que a partir disto temos a longitude heliocêntrica de Júpiter. E comparando suas longitudes heliocêntrica e geocêntrica, determinamos sua distância.

FENÔMENO V

Então os planetas primários, por raios traçados à terra, descrevem áreas que não são em absoluto proporcionais aos tempos, mas as áreas que eles percorrem por raios traçados ao sol são proporcionais aos tempos de

percurso.

Pois em relação à terra eles aparecem algumas vezes diretos, algumas vezes estacionários e algumas vezes retrógrados. Mas a partir do sol eles são sempre vistos diretos, procedendo com um movimento aproximadamente uniforme, quer dizer, um pouco mais rápido nas distâncias de periélio e um pouco mais lento nas distâncias de afélio, de forma a manter uma igualdade ao descrever as áreas. Esta é uma proposição conhecida entre os astrónomos e demonstrável particularmente em Júpiter a partir dos eclipses de seus satélites. Com a ajuda destes eclipses, como dissemos, são determinadas as longitudes heliocêntricas deste planeta e suas distâncias ao sol.



Que a lua, por um raio traçado ao centro da terra, descreve uma área proporcional ao tempo de percurso.

Obtemos isto a partir do movimento aparente da lua, comparado com seu diâmetro aparente. E verdade que o movimento da lua é um pouco perturbado pela ação do sol, mas ao estabelecer estes Fenômenos, desprezo estes erros pequenos e insignificantes.

» PROPOSIÇÕES

PROPOSIÇÃO I. TEOREMA I

Que as forças com que os planetas que circundam Júpiter são continuamente desviados dos movimentos retilíneos e mantidos em suas próprias órbitas tendem ao centro de Júpiter e são inversamente

proporcionais aos quadrados das distâncias dos lugares destes planetas em relação a este centro.

A primeira parte desta Proposição decorre do Fen. I e das Proposi-

ções 2 ou 3, Livro I. A última parte do Fen. I e Corolário VI, Proposição 4, do mesmo livro.

O mesmo se aplica com relação aos planetas que circundam Saturno, pelo Fenômeno II.

PROPOSIÇÃO II. TEOREMA II

Que as forças com, que os planetas primários são continuamente desviados dos movimentos retilíneos e mantidos em suas próprias órbitas tendem ao sol e são inversamente proporcionais aos quadrados das distâncias dos lugares destes planetas ao centro do sol.

4, do mesmo livro. Mas esta parte da Proposição é demonstrável com grande precisão a partir da imobilidade dos pontos de afélio, pois uma aberração muito pequena da proporção de acordo com o inverso do quadrado da distância produziria (pelo Corolário I, Proposição 45, Livro I) um movimento dos apsides suficientemente perceptível em cada revolução e enormemente grande em muitas delas.

PROPOSIÇÃO III . TEOREMA III

Que a força com que a lua é mantida em sua órbita tende para a terra e é inversamente proporcional ao quadrado da distância de seu lugar ao centro da terra.

A primeira parte da Proposição é evidente do Fenômeno VI e Proposições 2 ou 3, Livro I. A última parte decorre do movimento muito lento do apogeu da lua, que em cada revolução chegando a menos de $3Q3'$ para frente, pode ser desprezado. Pois (pelo Corolário I, Proposição 45, Livro I) decorre que se a distância da lua ao centro da terra está para o semidiâmetro da terra assim como D está para 1, a força que resultaria de tal movimento é inversamente proporcional a D^2 , isto é, inversamente como a potência de D com expoente 2 isto é, alguma coisa maior do que o inverso do quadra-

<

243

do na proporção da distância, mas que é 59% vezes mais próximo à proporção de acordo com o quadrado do que com o cubo. Mas como este aumento é devido à ação do sol (como mostraremos mais adiante) , pode ser desprezado aqui. A ação do sol, atraindo a lua da terra, é aproximadamente como a distância da lua à terra. Portanto (pelo que mostramos no Corolário II, Proposição 45, Livro I) , está para a força centrípeta da lua assim como 2 está para 357,45, ou aproximadamente assim, isto é, como 1 está para 1782%O. E

se desprezarmos uma força tão insignificante do sol, a força remanescente com que a lua é mantida em seu orbe será inversamente proporcional a D^2 .

Isto torna-se ainda mais aparente ao se comparar esta força com a força da gravidade, como é feito na Proposição seguinte.

COROLÁRIO - Se aumentarmos a força centrípeta média com que a lua é mantida em seu orbe, primeiro na proporção de 1772%O para 1782%O, e então na proporção do quadrado do semidiâmetro da terra para a

distância média dos centros da lua e da terra, teremos a força centrípeta da lua na su-

perfície da terra, supondo-se que esta força aumenta de forma contínua inversamente como o quadrado da altura ao descer à superfície da terra.

PROPOSIÇÃO IV.1 TEOREMA IV

Que a lua gravita em direção à terra e que é desviada continuamente de um movimento retilíneo e mantida em sua órbita pela força da gravidade.

A distância média da lua à terra nas sizíguas em semidiâmetros da terra é, de acordo com Ptolomeu e a maioria dos astrónomos, 59; de acordo com Vendelin e Huygens, 60; com Copérnico, 60 Vá; com Street, 60%; e com Tycho, 56%. Mas Tycho e todos que seguiram suas tabelas de refração, ao fazer com que as refrações do sol e da lua (totalmente contrário à natureza da luz) excedessem as refrações das estrelas fixas, e isto por quatro ou cinco minutos próximo do horizonte, aumentaram por este meio a paralaxe horizontal da lua por um número similar de minutos, isto é, pela duodécima ou déci-ma quinta parte da paralaxe inteira. Corrija este erro e a distância torna-se ao redor de 60% semidiâmetros da terra, próximo do que os outros determinaram. Vamos assumir a distância média de 60 diâmetros nas sizíguas e supor que uma revolução da lua em relação às estrelas fixas é completada em 27d7h43m, como os astrónomos determinaram, e que a circunferência da terra chegue a 123.249.600 pés de Paris, como os franceses obtiveram por mensuração. E agora se imaginamos a lua, privada de todo movimento, ser solta de forma a descer em direção à terra com o impulso de toda esta força com que (pelo Corolário, Proposição 3) ela é mantida em seu orbe, ela descreverá em sua queda 15%2 pés de Paris no espaço de tempo de um minuto. Obtemos isto por um cálculo baseado ou na Proposição 36, Livro I, ou (o que dá no mesmo) no Corolário IX, Proposição 4, do mesmo livro. Pois o seno verso deste arco que a lua percorreria com seu movimento médio à distância de 60 semidiâmetros da terra no espaço de tempo de um minuto é de aproximadamente 15%2 pés de Paris, ou mais precisamente 15 pés, 1 polegada e 1 linha %. De onde, como esta força ao aproximar-se da terra aumenta na proporção do inverso do quadrado da distância e, baseado nisto, na superfície da terra é 60.60 vezes maior do que na lua, um corpo em nossas regiões, caindo com esta força, teria de descrever no espaço de tempo de um minuto 60.60.15%2 pés de Paris e, no espaço de tempo de um segundo, des-1. Apêndice, Nota 13.

% . E, de fato, encontramos que os corpos sobre a terra caem realmente com esta mesma força, pois um pêndulo oscilando em segundos na latitude de Paris terá um comprimento de 3 pés de Paris e 8 linhas Vè, como observou o Sr. Huygens. E o espaço que um corpo pesado percorre ao cair no tempo de um segundo está para metade do comprimento deste pêndulo como o quadrado da razão da circunferência de um círculo para seu diâmetro (como o Sr. Huygens também mostrou) , sendo portanto 15 pés de Paris, 1 polegada e 1 linha %. E, portanto, a força com que a lua é mantida em sua órbita torna-se, na superfície da terra, igual à força da gravidade que observamos nos corpos pesados aqui. Logo, (pelas Regras 1 e 2) a força com que a lua é mantida em sua órbita é a mesma força que chamamos comumente de gravidade, pois, fosse a gravidade uma outra força diferente daquela, então os corpos ao cair para a terra com o impulso conjunto de ambas as forças cairiam com uma velocidade dobrada, e no espaço de tempo de um segundo descreveriam 30Vé pés de Paris, o que é totalmente contrário à experiência.

Este cálculo é baseado na hipótese de uma terra imóvel. Pois se a terra e a lua movem-se ao redor do sol e ao mesmo tempo ao redor de seu centro comum de gravidade, a distância entre os centros da lua e da terra será de 6OV2 semidiâmetros da terra, como pode ser obtido por cálculo a partir da Proposição 60, Livro I.

Escólio

A demonstração desta Proposição pode ser explicada mais extensamente da seguinte maneira. Suponha que várias luas girem ao redor da terra, como no sistema de Júpiter e Saturno. Os tempos periódicos destas luas (pelo argumento de indução) observariam a mesma lei que Kepler obteve entre os planetas. Portanto, suas forças centrípetas seriam inversamente como os quadrados das distâncias ao centro da terra, pela Proposição 1 deste livro. Agora, se a lua mais baixa fosse muito pequena e estivesse tão próxima da terra de forma a quase tocar os topos das montanhas mais altas, sua força centrípeta mantendo-a em sua órbita seria aproximadamente igual aos pesos de quaisquer corpos terrestres que fossem encontrados nos topos destas montanhas, como pode ser conhecido do cálculo precedente. Portanto, se a mesma lua pequena fosse abandonada por sua força centrífuga que a carrega em sua órbita, e fosse impedida de seguir seu caminho, ela desceria para a terra. E isto com a mesma velocidade com que os corpos pesados

... e a força com que a lua mais
caem de fato dos topos destas mesmas montanhas, devido à igualdade das
forças que obriga ambos a descenderem. E se a força com que a lua mais

» LIVRO III: SISTEMA D E MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

199

*caem de fato dos topos destas mesmas montanhas, devido à igualdade das
forças que obriga ambos a descenderem. E se a força com que a lua mais*

baixa descesse fosse diferente da gravidade, e se esta lua fosse gravitar em direção à terra, como sabemos que os corpos terrestres fazem nos topos das montanhas, ela desceria então com a velocidade dobrada, como sendo impelida por estas duas forças atuando juntas. Portanto, como estas duas forças, isto é, a gravidade dos corpos pesados e as forças centrípetas das luas, são direcionadas ao centro da terra, e são similares e iguais entre si, elas terão uma mesma causa (pelas Regras 1 e 2). E, portanto, a força que mantém a lua em sua órbita é a mesma força que chamamos comumente de gravidade, pois de outra forma esta pequena lua no topo de uma montanha ou teria de estar sem gravidade, ou teria de cair duas vezes mais rápido do que caem os corpos pesados.

PROPOSIÇÃO V. TEOREMA V

Que os planetas que circundam Júpiter gravitam em direção a Júpiter, os que circundam Saturno em direção a Saturno, os que circundam o sol em direção ao sol, sendo desviados dos movimentos retilíneos e mantidos em suas órbitas pelas forças de suas gravidades.

Pois as revoluções dos planetas circunjovianos ao redor de Júpiter, dos que circundam Saturno ao redor de Saturno, e de Mercúrio e Vénus e dos outros planetas que circundam o sol ao redor do sol, são aparências do mesmo tipo que a revolução da lua ao redor da terra. Portanto, pela Regra 2, devem possuir o mesmo tipo de causa, especialmente por ter sido demonstrado que as forças de que dependem estas revoluções tendem aos centros de Júpiter, de Saturno e do sol; e que estas forças, ao afastar-se de Júpiter, de Saturno e do sol decrescem na mesma proporção e de acordo com a mesma lei que a força da gravidade segue ao afastar-se da terra.

COROLÁRIO I - *Há, portanto, um poder de gravidade tendendo para todos os planetas. Pois, sem dúvida, Vénus, Mercúrio e o restante são corpos do mesmo tipo que Júpiter e Saturno. E, portanto, como toda atração (pela Lei III) é mútua, Júpiter irá gravitar em direção a todos os seus satélites, Saturno em direção aos seus, a terra em direção à lua, e o sol em direção aos planetas primários.*

COROLÁRIO II - *A força de gravidade que tende para qualquer planeta é inversamente proporcional ao quadrado da distância dos lugares ao centro do planeta.*

Com a mesma facilidade se pode demonstrar que a força da gravitação é inversamente proporcional ao quadrado da distância. Para isso basta considerar a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $2r$. A força de atração entre eles será agora $F/4$, pois a distância ao quadrado é $(2r)^2 = 4r^2$. Isso mostra que a força diminui no quadrado da distância.

Corolário

Se dois corpos são atraídos por uma força inversamente proporcional ao quadrado da distância, e se a distância entre eles for aumentada para o dobro, a força de atração será reduzida para a quarta parte. Isso pode ser demonstrado facilmente considerando a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $2r$. A força de atração entre eles será agora $F/4$, pois a distância ao quadrado é $(2r)^2 = 4r^2$.

Corolário

Se dois corpos são atraídos por uma força inversamente proporcional ao quadrado da distância, e se a distância entre eles for aumentada para o triplo, a força de atração será reduzida para a nona parte. Isso pode ser demonstrado facilmente considerando a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $3r$. A força de atração entre eles será agora $F/9$, pois a distância ao quadrado é $(3r)^2 = 9r^2$.

Com a mesma facilidade se pode demonstrar que a força da gravitação é inversamente proporcional ao quadrado da distância. Para isso basta considerar a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $2r$. A força de atração entre eles será agora $F/4$, pois a distância ao quadrado é $(2r)^2 = 4r^2$. Isso mostra que a força diminui no quadrado da distância.

Corolário

Se dois corpos são atraídos por uma força inversamente proporcional ao quadrado da distância, e se a distância entre eles for aumentada para o dobro, a força de atração será reduzida para a quarta parte. Isso pode ser demonstrado facilmente considerando a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $2r$. A força de atração entre eles será agora $F/4$, pois a distância ao quadrado é $(2r)^2 = 4r^2$.

Corolário

Se dois corpos são atraídos por uma força inversamente proporcional ao quadrado da distância, e se a distância entre eles for aumentada para o triplo, a força de atração será reduzida para a nona parte. Isso pode ser demonstrado facilmente considerando a mesma situação, mas com a distância entre os corpos aumentada para $3r$. A força de atração entre eles será agora $F/9$, pois a distância ao quadrado é $(3r)^2 = 9r^2$.

próximos de sua conjunção, perturbam sensivelmente os movimentos um do outro por suas atrações mútuas. Assim também o sol perturba os movimentos da lua, e tanto o sol quanto a lua perturbam nosso mar, como explicaremos mais adiante.

Escólio

A força que mantém os corpos celestes em suas órbitas tem sido chamada até aqui de força centrípeta, mas tendo ficado evidente que ela não pode ser outra que não uma força gravitacional, vamos chamá-la daqui por diante de gravidade. Pois a causa desta força centrípeta que mantém a lua em sua órbita estende-se a todos os planetas, pelas Regras 1, 2 e 4.

PROPOSIÇÃO VI. TEOREMA VI

Oue todos os corpos gravitam em direção a todos os planetas e que os pesos dos corpos em, direção a qualquer um dos planetas, a distâncias iguais do centro do planeta, são proporcionais às quantidades de matéria que eles contêm.

Tem sido observado por outros por um longo tempo que todos os tipos de corpos pesados (levando em conta a desigualdade de retardação que eles sofrem devido a um pequeno poder de resistência no ar) descem para a terra de alturas iguais em tempos iguais. E podemos determinar esta igualdade dos tempos com grande precisão com a ajuda de pêndulos. Fiz experiências com ouro, prata, chumbo, vidro, areia, sal comum, madeira, água e trigo. Fiz duas caixas de madeira, redondas e iguais: enchi uma com madeira, e suspendi um peso igual de ouro (tão exatamente quanto pude) no centro de oscilação da outra. As caixas, penduradas por fios iguais de 11

pés, formavam um par de pêndulos perfeitamente iguais em peso e forma, recebendo igualmente a resistência do ar. E colocando uma ao lado da outra observei-as oscilar juntas para frente e para trás por um longo tempo, com vibrações iguais. E, portanto, a quantidade de matéria no ouro (pelo Corolários I e VI, Proposição 24, Livro II) estava para a quantidade de matéria na madeira assim como a ação da força motriz (ou vis motrix) sobre todo o ouro estava para a ação da mesma sobre toda a madeira, isto é,

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

201

como o peso de um estava para o peso do outro, o mesmo acontecendo com os outros corpos. Por estas experiências, em corpos do mesmo peso,

podia manifestamente ter descoberto uma diferença de matéria menor do que a milésima parte do todo, tivesse havido qualquer diferença. Mas, sem qualquer dúvida, a natureza da gravidade em direção aos planetas é a mesma que em direção à terra. Pois, se imaginássemos nossos corpos terrestres levados à órbita da lua e lá, junto com a lua, despojados de todo movimento, fossem soltos, de forma a caírem juntos em direção à terra, é certo a partir do que já demonstramos antes que, em tempos iguais, eles percorreriam espaços iguais com a lua, e como consequência estão para a lua em quantidade de matéria assim como seus pesos estão para o peso dela. Além disto, como os satélites de Júpiter realizam suas revoluções em tempos que observam a $3/2$ ª potência da proporção de suas distâncias ao centro de Júpiter, suas gravidades acelerativas em direção a Júpiter serão inversamente como os quadrados de suas distâncias ao centro de Júpiter, isto é, iguais a distâncias iguais. E, portanto, estes satélites, caindo em direção a Júpiter de alturas iguais, descreveriam espaços iguais em tempos iguais, da mesma forma que os corpos pesados fazem em nossa terra. E, pelo mesmo argumento, supondo-se que os planetas que circundam o sol fossem soltos a distâncias iguais do sol, eles descreveriam espaços iguais em tempos iguais em suas quedas em direção ao sol. Mas forças que aceleram igualmente corpos desiguais devem ser como estes corpos, isto é, os pesos dos planetas em dire-

ção ao sol devem ser como suas quantidades de matéria. Ademais, que os pesos de Júpiter e de seus satélites em direção ao sol são proporcionais às várias quantidades de suas matérias, decorre dos movimentos extremamente regulares dos satélites (pelo Corolário III, Proposição 65, Livro I) . Pois se alguns destes corpos fossem atraídos mais fortemente para o sol proporcionalmente à quantidade de suas matérias do que outros, os movimentos dos satélites seriam perturbados por esta desigualdade de atração (pelo Corolário II, Proposição 65, Livro I) . Se, a distâncias iguais do sol, qualquer satélite, em proporção à sua quantidade de matéria, gravitasse em direção ao sol com uma força maior do que Júpiter em proporção à sua, de acordo com qualquer proporção dada, suponha que de d para e , então a distância entre os centros do sol e da órbita do satélite seria sempre maior do que a distância entre os centros do sol e de Júpiter, aproximadamente como a raiz quadrada desta proporção, como encontrei por alguns cálculos. E se o satélite gravitasse em direção ao sol com uma força menor na proporção de e para d , a distância do centro da órbita do satélite para o sol seria menor do que a distância do centro de Júpiter ao sol como a raiz quadrada da mes-

» *PRINCipiA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAE*

ma proporção. Portanto, se, a distâncias iguais do sol, a gravidade acelerativa de qualquer satélite em direção ao sol fosse maior ou menor do que a gravidade acelerativa de Júpiter em direção ao sol uma 1

parte da

1000

gravidade total, a distância do centro da órbita do satélite ao sol seria maior ou menor do que a distância de Júpiter ao sol por

1

parte da distância

2000

total, isto é, por uma quinta parte da distância do satélite mais distante ao centro de Júpiter, uma excentricidade da órbita que seria bem perceptível.

Mas as órbitas dos satélites são concêntricas a Júpiter, logo as gravidades acelerativas de Júpiter e de todos seus satélites em direção ao sol são iguais entre si. E, pelo mesmo argumento, os pesos de Saturno e de seus satélites em direção ao sol, a distâncias iguais do sol, são como suas várias quantidades de matéria. E os pesos da lua e da terra em direção ao sol ou não existem, ou são precisamente proporcionais às massas da matéria que eles contêm. Mas algum peso eles têm, pelo Corolários I e III, Proposição 5.

Ademais, os pesos de todas as partes de todo planeta em direção a qualquer outro planeta estão um para o outro como a matéria nas várias partes, pois se algumas partes gravitasse mais, outras menos, do que pela quantidade de suas matérias, então todo o planeta, de acordo com o tipo de partes que é mais abundante, gravitaria mais ou menos do que proporcionalmente à quantidade de matéria no todo. Também não interessa se estas partes são internas ou externas. Pois se, por exemplo, imaginássemos que os corpos terrestres juntamente conosco fossem levados para a órbita da lua para lá serem comparados com seu corpo, se os pesos destes corpos estivessem para os pesos das partes externas da lua como as quantidades de maté-

ria num e noutro respectivamente, mas para os pesos das partes internas numa proporção maior ou menor, então da mesma forma os pesos destes corpos estariam para o peso de toda a lua numa proporção maior ou menor, contrariamente ao que mostramos acima.

COROLÁRIO I - Portanto, os pesos dos corpos não dependem de suas formas e texturas, pois se os pesos pudessem ser alterados com as formas, eles seriam maiores ou menores de acordo com a variedade das formas na mesma matéria, o que é totalmente contrário à experiência.

COROLÁRIO II - Universalmente, todos os corpos ao redor da terra gravitam em direção à terra e os pesos de todos, a distâncias iguais do centro da terra, são como as quantidades de matéria que cada um deles contém.

Esta é a qualidade de todos os corpos dentro do alcance de nossas experiências. Portanto (pela Regra 3) , pode ser afirmado sobre todos os corpos de

quantidade de matéria, então como (de acordo com Aristóteles, Descartes e outros) não há diferença entre este e outros corpos a não ser na mera forma da matéria, por uma mudança sucessiva de forma para forma, ele poderia ser modificado finalmente num corpo da mesma condição que aqueles que gravitam mais proporcionalmente à sua quantidade de matéria e, por outro lado, os corpos mais pesados, adquirindo a primeira forma deste corpo, poderiam perder gradualmente suas gravidades. E, portanto, os pesos de-penderiam das formas dos corpos e poderiam ser modificados com estas formas, contrariamente ao que foi provado no Corolário precedente.

COROLÁRIO III - Todos os espaços não são igualmente cheios, pois se todos os espaços fossem igualmente cheios, então a gravidade específica do fluido que preenche a região do ar, devido à extrema densidade da matéria, não seria em nada diferente da gravidade específica do mercúrio, ou do ouro, ou do mais denso dos corpos. Portanto, nem o ouro, nem qualquer outro corpo, poderia descer no ar, pois os corpos não descem em fluidos a não ser que eles sejam especificamente mais pesados do que os fluidos. E se a quantidade de matéria num espaço dado pode, por qualquer rarefação, ser diminuída, o que impediria uma diminuição ao infinito?

COROLÁRIO IV - Se todas as partículas sólidas de todos os corpos são da mesma densidade e não podem ser rarefeitas a não ser por seus poros, então deve-se aceitar um vazio, espaço ou vácuo. Por corpos de mesma densidade quero dizer aqueles cujas inércias são proporcionais a seus volumes.

COROLÁRIO V - O poder da gravidade é de uma natureza diferente do poder do magnetismo, pois a atração magnética não é como a matéria atraí-

da. Alguns corpos são mais atraídos pelo imã, outros menos, a maioria dos corpos não sofre qualquer atração. O poder do magnetismo num mesmo corpo pode ser aumentado e diminuído, sendo algumas vezes muito mais forte, pela quantidade de matéria, do que o poder da gravidade. E, ao se afastar do imã, decai não como o quadrado mas quase como o cubo da distância, tanto quanto pude julgar a partir de algumas observações grosseiras.

PROPOSIÇÃO VII. TEOREMA VII

Que há um poder da gravidade pertencente a todos os corpos, proporcional às várias quantidades de matéria que eles contêm.

considerado separadamente, é inversamente como o quadrado das distâncias dos lugares ao centro do planeta. E, portanto, (pela Proposição 69, Livro I, e seus Corolários) segue-se que a gravidade tendendo em direção a todos os planetas é proporcional à matéria que eles contêm.

Além disto, como todas as partes de qualquer planeta A gravitam em direção a qualquer outro planeta B, e a gravidade de toda parte está para a gravidade do todo assim como a matéria da parte está para a matéria do todo, e (pela Lei III) para cada ação corresponde uma reação igual, o planeta B, por sua parte, irá gravitar em direção a todas as partes do planeta A, e sua gravidade em direção a qualquer uma das partes estará para a gravidade em direção ao todo assim como a matéria da parte está para a matéria do todo. Q.E.D.

COROLÁRIO I - Portanto, a força da gravidade em direção a qualquer planeta inteiro surge de, e é composta de, forças de gravidade em direção a todas as suas partes. Atrações magnéticas e elétricas nos dão exemplos disto, pois toda atração em direção ao todo surge das atrações em direção às várias partes. Isto pode ser facilmente entendido na gravidade se considerarmos um planeta maior como formado de um número de planetas menores encontrando-se num globo, pois daqui apareceria que a força do todo deve surgir das forças das partes componentes. Se for contestado que, de acordo com esta lei, todos os corpos juntamente conosco devem gravitar em dire-

ção um ao outro, enquanto que esta gravitação não aparece em lugar nenhum, respondo que como a gravitação em direção a estes corpos está para a gravitação em direção a toda a terra assim como estes corpos estão para toda a terra, a gravitação em direção a eles deve ser muito menor do que a que pode ser observada por nossos sentidos.

COROLÁRIO II - A força da gravidade em direção às várias partículas iguais de qualquer corpo é inversamente como o quadrado das distâncias dos lugares das partículas, como aparece do Corolário III, Proposição 74, Livro I.

PROPOSIÇÃO VIII . TEOREMA VIII

Se em duas esferas gravitando uma em direção à outra, a matéria é semelhante em todos os lugares circundantes e equidistantes dos centros, o peso de cada esfera em direção à outra será inversamente proporcional ao quadrado da distância entre seus centros.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

205

Depois que obtive que a força da gravidade em direção a todo planeta

surgia e era composta das forças de gravidade em direção a todas as suas partes, e em direção a cada uma das partes estava numa proporção inversa dos quadrados das distâncias em relação à parte, ainda estava em dúvida se esta proporção inversamente como o quadrado da distância se manteria precisamente, ou aproximadamente assim, na força total composta de tantas forças parciais. Pois poderia ser que a proporção que acontece precisamente a grandes distâncias estaria longe da verdade quando próxima da superfície-

cie do planeta, onde as distâncias das partículas são desiguais e suas situações diferentes. Mas com a ajuda das Proposições 75 e 76, Livro I, e seus Corolários, fiquei finalmente convencido da verdade da Proposição como ela está apresentada agora.

COROLÁRIO I - Portanto, podemos encontrar e comparar os pesos dos corpos em direção a planetas diferentes. Pois os pesos dos corpos girando em círculos ao redor dos planetas são (pelo Corolário II, Proposição 4, Livro I) diretamente como os diâmetros dos círculos e inversamente como os quadrados de seus tempos periódicos, e seus pesos nas superfícies dos planetas, ou a quaisquer outras distâncias de seus centros, são (por esta Proposição) maiores ou menores inversamente como o quadrado das distâncias.

Assim, a partir dos tempos periódicos de Vénus, girando ao redor do sol em 224d16^h; do satélite mais distante girando ao redor de Júpiter em 16d16^h5^m; do satélite de Huygens girando ao redor de Saturno em 15d22^h; e da lua que gira ao redor da terra em 27d7h43m, comparados com a distância média de Vénus ao sol, e com a maior elongação heliocêntrica do satélite mais distante que gira ao redor do centro de Júpiter, 8'16", do satélite de Huygens ao centro de Saturno, 3'4", e da lua da terra, 10'33", encontrei por cálculo que o peso de corpos iguais, a distâncias iguais dos centros do sol, de Júpiter, de Saturno e da terra, em direção ao sol, Júpiter, Saturno e à terra, estavam um para o outro assim como 1,

1

1

e

1

respectivamen-

1067 3021

169282

te. Então, como à medida em que as distâncias são aumentadas ou diminuí-

das, os pesos são diminuídos ou aumentados numa razão ao quadrado os pesos de corpos iguais em direção ao sol, Júpiter, Saturno e à terra, a distâncias de 10000, 997, 791 e 109 de seus centros, isto é, em suas superfícies, estarão como 10000, 943, 529 e 435, respectivamente. Posteriormente mos-trarei quanto valem os pesos dos corpos na superfície da lua.

COROLÁRIO II - Descobrimos, portanto, de forma semelhante, a quantidade de matéria nos vários planetas. Pois suas quantidades de matéria são como as forças das gravidades a iguais distâncias de seus centros, isto é, no

, *respectiva-*

mente. Se a paralaxe do sol for considerada maior ou menor do que $10''$ $30''$ \ a quantidade de matéria na terra deve ser aumentada ou diminuída como o cubo desta proporção.

COROLÁRIO III - Portanto, obtemos também as densidades dos planetas. Pois (pela Proposição 72, Livro I) os pesos de corpos iguais e similares em direção a esferas similares são, nas superfícies destas esferas, como os diâmetros das esferas. Portanto, as densidades de esferas diferentes são como estes pesos aplicados aos diâmetros das esferas. Mas os verdadeiros di-

âmetros do sol, Júpiter, Saturno e da terra, estão um para o outro como 10000, 997, 791 e 109; e os pesos em direção aos mesmos como 10000, 943, 529 e 435, respectivamente; e, portanto, suas densidades são como 100, 94^2 , 67 e 400. A densidade da terra decorrente deste cálculo não depende da paralaxe do sol, mas é determinada pela paralaxe da lua, estando certamente bem definida. O sol, portanto, é um pouco mais denso do que Júpiter, Júpiter do que Saturno e a terra quatro vezes mais densa do que o sol, pois o sol, por seu grande calor, é mantido numa espécie de estado rarefeito. A lua é mais densa do que a terra, como demonstrarei posteriormente.

COROLÁRIO IV - Quão menores são os planetas, outras coisas sendo iguais, tão maiores serão suas densidades, pois assim os poderes da gravidade sobre suas várias superfícies aproximam-se da igualdade. Da mesma forma, quão mais próximos eles estão do sol, maiores serão suas densidades, outras coisas sendo iguais. Assim Júpiter é mais denso do que Saturno e a terra do que Júpiter, pois os planetas foram situados a diferentes distâncias do sol para que, de acordo com seus graus de densidade, eles pudessem gozar de uma proporção maior ou menor do calor do sol. Nossa água seria transformada em gelo se fosse transportada até a órbita de Saturno e na de Mercúrio iria rapidamente transformar-se em vapor. Pois a luz do sol, a qual é proporcional a seu calor, é sete vezes mais densa na órbita de Mercúrio do que na nossa. E pelo termómetro encontrei que um calor sete vezes o do nosso sol de verão iria fazer com que a água fervesse. Também não há dúvidas de que a matéria de Mercúrio é adaptada a seu calor, sendo portanto mais densa do que a matéria de nossa terra, pois numa matéria mais densa as operações da Natureza exigem um calor maior.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

207

PROPOSIÇÃO IX. TEOREMA IX

Que a força da gravidade, considerada para baixo a partir da superfície dos planetas, decresce aproximadamente na proporção das distâncias ao centro dos planetas.

Se a matéria do planeta fosse de uma densidade uniforme, esta Proposição seria exatamente verdadeira (pela Proposição 73, Livro I). Portanto, o erro não pode ser maior do que o que pode surgir da desigualdade da densidade.

PROPOSIÇÃO X. TEOREMA X

Que os movimentos dos planetas nos céus podem persistir por um tempo extremamente longo.

No Escólio da Proposição 40, Livro II, mostrei que um globo de água congelado movendo-se livremente em nosso ar perderia pela resistência do ar $1/4586$ parte de seu movimento no tempo em que ele descreveria o comprimento de seu semidiâmetro. A mesma proporção vale aproximadamente em todos os globos, não interessando quão grandes e movendo-se com qualquer velocidade. Mas determinei que nosso globo terrestre é de uma densidade maior do que teria se consistisse apenas de água, e isto da seguinte forma. Se todo o globo consistisse apenas de água, tudo que fosse de uma densidade menor do que a água iria emergir e flutuar acima dela devido a sua menor gravidade específica. E baseado nisto, se um globo de matéria terrestre, coberto por todos os lados com água, fosse menos denso do que a água, ele emergiria em algum lugar e a água, retrocedendo, se acumularia no lado oposto. E tal é a condição de nossa terra que é em grande medida coberta com mares. A terra, se não fosse por sua maior densidade, emergiria dos mares e, de acordo com seu grau de leveza, seria levantada mais ou menos acima de suas superfícies, a água dos mares retrocedendo para o lado oposto. Pelo mesmo argumento, as manchas do sol que flutuam sobre sua matéria lúcida, são mais leves do que esta matéria e, não interessando como os planetas foram formados enquanto eles ainda eram massas fluidas, toda a matéria mais pesada afundou para o centro. Como, portanto, a matéria comum de nossa terra em sua superfície é aproximadamente duas vezes mais pesada do que a água, e um pouco mais abaixo, em minas, encon-

provável que a quantidade de toda a matéria da terra possa ser cinco ou seis vezes maior do que se ela consistisse toda de água, especialmente por eu ter encontrado antes que a terra é ao redor de quatro vezes mais densa do que Júpiter. Se, portanto, Júpiter é um pouco mais denso do que a água, no espaço de trinta dias no qual este planeta descreve o comprimento de 459 vezes o seu semidiâmetro, ele iria perder quase uma décima parte de seu movimento num meio com a mesma densidade que nosso ar. Mas a resistência dos meios decresce proporcionalmente ao seu peso ou densidade, de forma que a água, que é 13% vezes mais leve do que o mercúrio, resiste menos nesta proporção, e o ar, 860 vezes mais leve que a água, resiste menos na mesma proporção. Nos céus, portanto, onde o peso do meio em que os planetas se movem é imensamente diminuído, a resistência quase desaparece.

E mostrado no Escólio da Proposição 22, Livro II, que na altura de 200 milhas acima da terra o ar é mais rarefeito do que na superfície da terra na razão de 30 para 0,0000000000003998, ou como 75 000 000 000000 para 1, aproximadamente. E, portanto, o planeta Júpiter, girando num meio da mesma densidade que este ar superior, não perderia a 1 000 000ª parte de seu movimento em 1 000000 anos pela resistência do meio. Nos espaços pró-

ximos da terra a resistência é produzida apenas pelo ar, exalações e vapores.

Quando estes são cuidadosamente extraídos pela bomba de ar sob o recipiente, corpos pesados caem dentro do recipiente com a maior liberdade e sem a menor resistência perceptível. O próprio ouro e a mais leve pena, soltos juntos, irão descer com igual velocidade. Embora eles caiam através de um espaço de quatro, seis e oito pés, chegam ao fundo no mesmo tempo, como decorre das experiências. E, portanto, sendo as regiões celestes perfeitamente desprovidas de ar e de exalações, os planetas e cometas continuarão seus movimentos através delas por um imenso intervalo de tempo por não encontrarem resistência perceptível nestes espaços.

HIPÓTESE I

Que o centro do sistema do mundo está imóvel.

Isto é reconhecido por todos, embora alguns asseverem que a terra, outros que o sol, é fixo neste centro. Vamos ver o que segue daqui.

» LIVRO III : SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

209

PROPOSIÇÃO XI . TEOREMA XI

Que o centro de gravidade comum, da terra, do sol e de todos os planetas, está imóvel.

Pois (pelo Corolário IV das Leis) este centro ou está em repouso, ou move-se uniformemente para a frente numa linha reta. Mas se este centro se movesse, o centro do mundo também se moveria, contrariando a Hipótese.

PROPOSIÇÃO XII. TEOREMA XII

Que o sol é agitado por um movimento contínuo, mas nunca se afasta muito do centro comum de gravidade de todos os planetas.

Pois como (pelo Corolário II, Proposição 8) a quantidade de maté-

ria no sol está para a quantidade de matéria em Júpiter como 1067 está para 1 e a distância de Júpiter ao sol está para o semidiâmetro do sol numa proporção um pouco maior, o centro comum de gravidade de Júpiter e do sol incide sobre um ponto um pouco fora da superfície do sol. Pelo mesmo argumento, como a quantidade de matéria do sol está para a quantidade de matéria de Saturno como 3021 está para 1 e a distância de Saturno ao sol está para o semidiâmetro do sol numa proporção um pouco menor, o centro comum de gravidade de Saturno e do sol incide sobre um ponto um pouco dentro da superfície do sol. E, seguindo os princípios deste cálculo, devemos encontrar que mesmo se a terra e todos os planetas fossem colocados sobre um lado do sol, a distância do centro comum de gravidade de todos eles ao centro do sol chegaria apenas a um diâmetro do sol. Nos outros casos, as distâncias destes centros são sempre menores. Portanto, como o centro de gravidade está continuamente em repouso, o sol, de acordo com as várias posições dos planetas, será continuamente movido em todas as direções, mas nunca irá afastar-se muito deste centro.

COROLÁRIO - *Portanto, o centro comum de gravidade da terra, do sol e de todos os planetas, é para ser considerado o centro do mundo. Pois como a terra, o sol e todos os planetas gravitam em direção um ao outro, estando, portanto, de acordo com seus poderes de gravidade, em agitação contínua, como requerem as Leis de Movimento, é evidente que seus centros móveis não podem ser tomados como o centro imóvel do mundo. Se fosse para ser colocado no centro um corpo em direção ao qual mais gravi-*

teria de ser dado ao sol. Mas como o próprio sol é móvel, é para ser escolhido um ponto fixo em relação ao qual o sol se afaste o mínimo e a partir do qual ele se afastaria ainda menos se o corpo do sol fosse mais denso e maior, portanto menos apto a ser movido.

PROPOSIÇÃO X I I I . TEOREMA X I I I

Os planetas movem-se em elipses que têm seu foco comum no centro do sol e, a partir de raios traçados até este centro, descrevem áreas proporcionais aos tempos de percurso.

Dissertamos acima sobre estes movimentos a partir dos Fenômenos.

Agora que conhecemos os princípios dos quais eles dependem, a partir destes princípios deduzimos os movimentos dos céus a priori. Como os pesos dos planetas em direção ao sol são inversamente como os quadrados de suas distâncias ao centro do sol, se o sol estivesse em repouso, e se os outros planetas não agissem uns sobre os outros, suas órbitas seriam elipses, tendo o sol em seu foco comum, e eles descreveriam áreas proporcionais aos tempos de percurso, pelas Proposições 1 e 11, e Corolário I, Proposição 13, Livro I.

Mas as ações dos planetas uns sobre os outros são tão pequenas, que elas podem ser desprezadas e pela Proposição 66, Livro I, elas perturbam os movimentos dos planetas ao redor do sol em movimento, menos do que se estes movimentos fossem efetuados ao redor do sol em repouso.

E verdade que a ação de Júpiter sobre Saturno não é para ser desprezada, pois a força da gravidade em direção a Júpiter está para a força da gravidade em direção ao sol (a distâncias iguais, Corolário II, Proposição 8) assim como 1 está para 1067. Portanto, na conjunção de Júpiter e Saturno, como a distância de Saturno a Júpiter está para a distância de Saturno ao sol quase como 4 está para 9, a gravidade de Saturno em direção a Júpiter estará para a gravidade de Saturno em direção ao sol como 81 para 161067, ou como 1 para aproximadamente 211. E surge, portanto, uma perturbação da órbita de Saturno em toda conjunção deste planeta com Júpiter, tão perceptível que os astrónomos ficam intrigados com ela. Como o planeta está localizado diferentemente nestas conjunções, sua excentricidade é algumas vezes aumentada, algumas vezes diminuída, seu afélio é algumas vezes levado para frente, algumas vezes para trás, e seu movimento médio é alternadamente acelerado e retardado. Contudo, todo o erro em seu movimento ao

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

211

redor do sol, embora surgindo de uma força tão grande, pode ser quase evi-tado (exceto no movimento médio) colocando o foco inferior de sua

órbita no centro comum de gravidade de Júpiter e do sol (de acordo com a Proposição 67, Livro I) . Portanto, este erro, quando é maior, apenas ultrapassa dois minutos e o maior erro no movimento médio apenas ultrapassa dois minutos por ano. Mas na conjunção de Júpiter e Saturno, as forças acelerativas da gravidade do sol em direção a Saturno, de Júpiter em direção a Saturno, e de Júpiter em direção ao sol, são quase como 16, 81 e $16 \cdot 81 \cdot 3021$, ou 25

156609. Portanto, a diferença das forças de gravidade do sol em direção a Saturno, e de Júpiter em direção a Saturno, está para a força de gravidade de Júpiter em direção ao sol como 65 para 156609, ou como 1 para 2409.

Mas o maior poder de Saturno em perturbar o movimento de Júpiter é proporcional a esta diferença. Portanto, a perturbação da órbita de Júpiter é muito menor do que daquela de Saturno. As perturbações das outras órbitas são ainda muito menores, exceto que a órbita da terra é perceptivelmente perturbada pela lua. O centro de gravidade comum da terra e da lua move-se numa elipse ao redor do sol no seu foco e, por um raio traçado ao sol, descreve áreas proporcionais aos tempos de percurso. Mas entretanto a terra gira ao redor deste centro comum por um movimento mensal.

PROPOSIÇÃO XIV. TEOREMA XIV

Os afélios e nós das órbitas dos planetas são fixos.

Os afélios são imóveis pela Proposição 11, Livro I, e assim são os planos das órbitas, pela Proposição 1 do mesmo livro. E se os planos são fixos,

*

os nós também o são. E verdade que algumas desigualdades podem surgir das ações mútuas dos planetas e cometas em suas revoluções, mas estas serão tão pequenas que podem ser desprezadas aqui.

COROLÁRIO I - AS estrelas fixas são imóveis, visto que elas mantêm a mesma posição em relação aos afélios e aos nós dos planetas.

COROLÁRIO II - E como estas estrelas não estão sujeitas a paralaxes perceptíveis devido ao movimento anual da terra, elas não podem ter força, devido à sua imensa distância, para produzir qualquer efeito perceptível em nosso sistema. Sem mencionar que as estrelas fixas, dispersas promiscua-mente por todo lado nos céus, destroem suas ações mútuas devido a suas atrações contrárias, pela Proposição 70, Livro I.

Como os planetas próximos do sol (a saber, Mercúrio, Vénus, a terra e Marte) são tão pequenos que eles só podem agir com força pequena um sobre o outro, seus afélios e nós têm de ser fixos, exceto naquilo em que são perturbados pelas ações de Júpiter, Saturno e de outros corpos maiores. E, portanto, podemos encontrar, pelo teoria da gravidade, que seus afélios movem-se um pouco para frente, em relação às estrelas fixas, e isto como a 3A- potência de suas várias distâncias ao sol. De forma que se o afélio de Marte, no espaço de cem anos, avan-

ça 33' 20" , em relação às estrelas fixas, os afélios da terra, de Vénus e de Mercú-

rio, avançarão em cem anos 17'40" , 10'53" , e 4'16" , respectivamente. Mas estes movimentos são tão pouco consideráveis, que os desprezamos nesta Proposição.

PROPOSIÇÃO XV. PROBLEMA I

Achar os diâmetros principais das órbitas dos planetas.

Eles devem ser tomados como a

potência dos tempos periódicos,

pela Proposição 15, Livro I, e então aumentados separadamente na propor-

ção da soma das massas da matéria no sol e em cada planeta para a primeira de duas médias proporcionais entre esta soma e quantidade de matéria no sol, pela Proposição 60, Livro I.

PROPOSIÇÃO XVI. PROBLEMA II

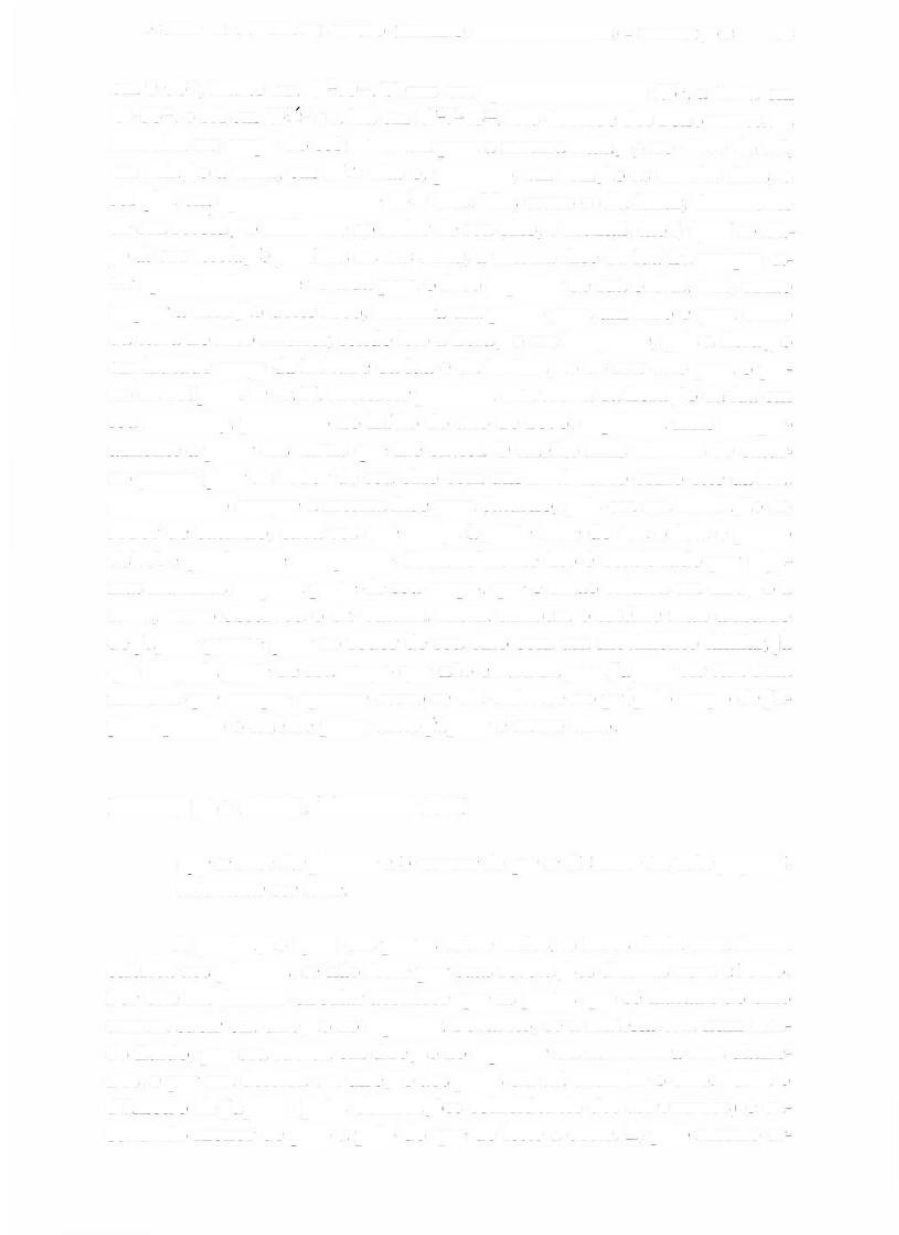
Achar as excentricidades e afélios dos planetas.

Este problema é resolvido pela Proposição 18, Livro I.

PROPOSIÇÃO XVII. TEOREMA XV

Que os movimentos diurnos dos planetas são uniformes e que a libração da lua surge de seu movimento diurno.

A Proposição é provada pela primeira Lei de Movimento e pelo Corolário XXII, Proposição 66, Livro I. Júpiter, em relação às estrelas fixas, gira



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

213

em 9h56m, Marte em 24h39m, Vénus em aproximadamente 23h, a terra em 23h56m, o sol em 25'/2d e a lua em 27d7h43m. Isto decorre dos

Fenômenos. As manchas no corpo do sol retornam para a mesma situação no disco do sol, em relação à terra, em 27Vé dias e, portanto, em relação às estrelas fixas, o sol gira em aproximadamente 25Vé dias. Mas como o dia lunar, decorrente de sua revolução uniforme ao redor de seu eixo, é mensal, isto é, igual ao tempo de sua revolução periódica em sua órbita, a mesma face da lua irá sempre estar aproximadamente voltada para o foco superior de sua órbita, mas, como requer a situação deste foco, desviará um pouco para um lado e para outro da terra no foco inferior, sendo isto a libração em longitude, pois a libração em latitude surge da latitude da lua e da inclinação de seu eixo para o plano da eclíptica. O Sr. N. Mercator publicou esta teoria da libração da lua em seu Astronomy, publicado no início do ano de 1676, explicada mais completamente a partir das cartas que lhe enviei. O satélite mais afastado de Saturno parece girar ao redor de seu eixo com um movimento como este da lua, apresentando sempre a mesma face para Saturno, pois em sua revolução ao redor de Saturno, cada vez que chega à parte leste de sua órbita é pouco visível e geralmente desaparece. Provavelmente isto é ocasionado por algumas manchas naquela parte de seu corpo, que é então voltada em direção à terra, como observou o Sr. Cassini. Assim também o satélite mais afastado de Júpiter parece girar ao redor de seu eixo com um movimento similar, já que naquela parte de seu corpo que não é voltada para Júpiter ele tem uma mancha que sempre aparece como se ela estivesse no próprio corpo de Júpiter quando o satélite passa entre Júpiter e nosso olho.

PROPOSIÇÃO XVIII . TEOREMA XVI

Que os eixos dos planetas são menores do que os diâmetros traçados perpendicularmente aos eixos.

A gravitação igual das partes sobre todos os lados daria uma forma esférica aos planetas, se não fosse por suas revoluções diurnas num círculo.

Por este movimento circular acontece que as partes que se afastam do eixo tentam subir em direção ao equador. Portanto, se a matéria está num estado fluido, por sua subida em direção ao equador ela aumentará seus diâmetros, e por sua descida em direção aos polos ela vai encurtar o eixo. Assim o diâmetro de Júpiter (pelas observações coincidentes dos astrónomos) é encontrado menor de polo do que de leste a oeste. E, pelo mesmo ar-

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

gumento, se nossa terra não fosse mais alta no equador do que nos polos, os mares iriam abaixar nos polos e, subindo em direção ao equador, iriam

inundar tudo por lá.

PROPOSIÇÃO XIX. PROBLEMA III

Achar a proporção do eixo de um planeta para os diâmetros perpendiculares a ele.

Nosso compatriota, Sr. Norwood, medindo uma distância de 905.751

pés, medida de Londres, entre Londres e York, em 1635, e observando a diferença das latitudes ser 2°28', determinou a medida de um grau ser 367196 pés de medida londrina, isto é, 57300 toesas de Paris. O Sr. Picard, medindo um arco de um grau, e 22'55" do meridiano entre Amiens e Mal-voisine, encontrou um arco de um grau ser 57060 toesas de Paris. O Sr.

Cassini, o pai, mediu a distância do meridiano da cidade de Collioure em Roussillon ao Observatório de Paris e seu filho adicionou a distância do Observatório à cidadela de Dunquerque. A distância total é de 486156²

toesas e a diferença das latitudes de Collioure e Dunquerque é de 8 graus e 31'11%". Portanto, um arco de um grau resulta ser 57061 toesas de Paris. E

destas medidas concluímos que a circunferência da terra é 123249600 e seu semidiâmetro 19615800 pés de Paris, com a suposição de que a terra tem uma forma esférica.

Na latitude de Paris um corpo pesado caindo no tempo de um segundo percorre 15 pés de Paris, 1 polegada e IX linhas, como acima, isto é, 2173X linhas. O peso do corpo é diminuído pelo peso do ar ambiente. Vamos supor ser o peso perdido por este meio

1

partes do peso total,

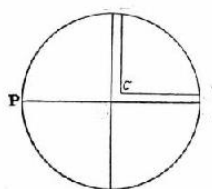
11000

então este corpo pesado caindo no vácuo percorrerá uma altura de 2174 linhas no tempo de um segundo.

Um corpo em cada dia sideral de 23h56m4s, girando uniformemente num círculo à distância de 19615800 pés do centro, no tempo de um segundo percorre um arco de 1433,46 pés, o seno verso disto é 0,05236561 pés, ou 7,54064 linhas. E, portanto, a força com a qual os corpos descem na

latitude de Paris está para a força centrífuga dos corpos no equador que surge do movimento diurno da terra assim como 2174 está para 7,54064.

A força centrífuga dos corpos no equador está para a força centrífuga com a qual os corpos se afastam diretamente da terra na latitude de Pa-



215

,
ris, $48^{\circ}50'10''$, como a raiz quadrada da razão do

A/x

raio para o co-seno da latitude, isto é, como

7,54064 para 3,267. Adicione esta força à força

com a qual os corpos descem por seu peso na

2

latitude de Paris

Q

, e um corpo, na latitude de PaC

ris, caindo pela força da gravidade total sem ser

diminuída, no tempo de um segundo, irá percorrer 2177,267 linhas, ou 15 pés de Paris, 1 po-

B

legada e 5,267 linhas. E a força total da gravidade naquela latitude estará para a força centrífuga dos corpos no equador da terra assim como 2177,267 está para 7,54064, ou como 289 para 1.

Portanto, se APBQ representa a forma da terra, agora não mais esfé-

rica, mas gerada pela rotação de uma elipse ao redor de seu eixo menor PQ, e ACQqca representa um canal cheio de água, partindo do polo Q < / ao centro Cce daí subindo ao equador A a, o peso da água no lado AC ca do canal estará para o peso da água no outro lado QCcq assim como 289 está para 288, pois a força centrífuga que surge do movimento circular sustenta e retira uma das 289 partes do peso (em um lado), e o peso das 288 no outro lado sustenta o restante. Mas por cálculo (do Corolário II, Proposição 91, Livro I) encontro que, se a matéria da terra fosse toda uniforme e sem qualquer movimento, e se seu eixo PQ estivesse para o

diâmetro AB assim como 100 para 101, a força da gravidade no lugar Q em direção à terra estaria para a força da gravidade no mesmo lugar Q em direção a uma esfera descrita ao redor do centro C com o raio PC, ou QC, assim como 126 está para 125. E, pelo mesmo argumento, a força da gravidade no lugar A em direção ao esferóide gerado pela rotação da elipse APBQ ao redor do eixo AB está para a força da gravidade no mesmo lugar A, em direção à esfera descrita ao redor do centro C com o raio AC, assim como 125 está para 126. Mas a força da gravidade no lugar A em direção à terra é uma média proporcional entre as forças de gravidade em direção ao esferóide e a esta esfera; pois a esfera, ao ter seu diâmetro PQ diminuído na proporção de 101 para 100, toma a forma da terra, e esta forma, ao ter um terceiro diâmetro perpendicular aos dois diâmetros AB e PQ diminuído na mesma proporção, é convertida no dito esferóide, e a força da gravidade em A, em ambos os casos, é diminuída quase na mesma proporção. Portanto, a força da gravidade em A em dire-

ção a esfera descrita ao redor do centro C com o raio AC, está para a força da gravidade em A em direção à terra assim como 126 está para 125². E a força da gravidade no lugar Q em direção à esfera descrita ao redor do centro C com o raio QC, está para a força da gravidade no lugar A em direção a

metros (pela Proposição 72, Livro I) , isto é, como 100 para 101. Se, portanto, compomos estas três proporções 126 para 125, 126 para 125 la e 100 para 101, em uma, a força da gravidade no lugar Q em direção à terra estará para a força da gravidade no lugar A em direção à terra assim como 126 126100

está para $125125^{\wedge}.101$, ou como 501 para 500.

Agora como (pelo Corolário III, Proposição 91, Livro I) a força da gravidade em qualquer lado do canal AC ca ou QC cq, é como a distância dos lugares ao centro da terra, se concebemos estes lados como divididos por superfícies transversas, paralelas e equidistantes, em partes proporcionais aos todos, os pesos de qualquer número de partes em um lado AC ca estará para os pesos do mesmo número de partes no outro lado assim como suas magnitudes e forças acelerativas de suas gravidades conjuntamente, isto é, como 101

para 100 e 500 para 501, ou como 505 para 501. E, portanto, se a força centrí-

fuga de cada parte no lado AC ca, decorrente do movimento diurno, está para o peso da mesma parte como 4 para 505, de forma que do peso de cada parte, concebido como sendo dividido em 505 partes, a força centrífuga pudesse retirar quatro destas partes, os pesos permaneceriam iguais em cada lado e, portanto, o fluido permaneceria em equilíbrio . Mas a força centrífuga de cada parte está para o peso da mesma parte assim como 1 está para 289, isto é, a força centrífuga, que deveria ser

4 partes do peso, é apenas 1 partes

505

289

dele. Logo, afirmo que, pela regra da proporção, que se a força centrífuga 4 faz a altura da água no lado ACca exceder a altura da água no lado QC cq 505

por 1 partes de sua altura total, a força centrífuga 1 torna o excesso da 100

289

altura no lado AC ca apenas 1 partes da altura da água no outro lado QC cq, 289

e, portanto, o diâmetro da terra no equador² está para o diâmetro de pólo a polo assim como 230 está para 229. E como o semidiâmetro médio da terra, de acordo com a medida de Picard, é 19615800 pés de Paris, ou 3923,16

milhas (calculando 5 000 pés por milha) , a terra será mais alta no equador do que nos polos por 85 472 pés, ou 17Mo milhas. E sua altura no equador será aproximadamente 19658600 pés e nos polos 19573000 pés.

Se, a densidade e tempo periódico da revolução diurna permanecendo os mesmos, o planeta fosse maior ou menor do que a terra, a proporção 2. Apêndice, Nota 14.

1.º Livro			2.º Livro		3.º Livro
Capítulo	Seção	Parágrafo	Capítulo	Seção	
1.º	1.ª	1.º	1.º	1.ª	1.º
2.º	2.ª	2.º	2.º	2.ª	2.º
3.º	3.ª	3.º	3.º	3.ª	3.º
4.º	4.ª	4.º	4.º	4.ª	4.º
5.º	5.ª	5.º	5.º	5.ª	5.º
6.º	6.ª	6.º	6.º	6.ª	6.º
7.º	7.ª	7.º	7.º	7.ª	7.º
8.º	8.ª	8.º	8.º	8.ª	8.º
9.º	9.ª	9.º	9.º	9.ª	9.º
10.º	10.ª	10.º	10.º	10.ª	10.º
11.º	11.ª	11.º	11.º	11.ª	11.º
12.º	12.ª	12.º	12.º	12.ª	12.º
13.º	13.ª	13.º	13.º	13.ª	13.º
14.º	14.ª	14.º	14.º	14.ª	14.º
15.º	15.ª	15.º	15.º	15.ª	15.º
16.º	16.ª	16.º	16.º	16.ª	16.º
17.º	17.ª	17.º	17.º	17.ª	17.º
18.º	18.ª	18.º	18.º	18.ª	18.º
19.º	19.ª	19.º	19.º	19.ª	19.º
20.º	20.ª	20.º	20.º	20.ª	20.º
21.º	21.ª	21.º	21.º	21.ª	21.º
22.º	22.ª	22.º	22.º	22.ª	22.º
23.º	23.ª	23.º	23.º	23.ª	23.º
24.º	24.ª	24.º	24.º	24.ª	24.º
25.º	25.ª	25.º	25.º	25.ª	25.º
26.º	26.ª	26.º	26.º	26.ª	26.º
27.º	27.ª	27.º	27.º	27.ª	27.º
28.º	28.ª	28.º	28.º	28.ª	28.º
29.º	29.ª	29.º	29.º	29.ª	29.º
30.º	30.ª	30.º	30.º	30.ª	30.º
31.º	31.ª	31.º	31.º	31.ª	31.º
32.º	32.ª	32.º	32.º	32.ª	32.º
33.º	33.ª	33.º	33.º	33.ª	33.º
34.º	34.ª	34.º	34.º	34.ª	34.º
35.º	35.ª	35.º	35.º	35.ª	35.º
36.º	36.ª	36.º	36.º	36.ª	36.º
37.º	37.ª	37.º	37.º	37.ª	37.º
38.º	38.ª	38.º	38.º	38.ª	38.º
39.º	39.ª	39.º	39.º	39.ª	39.º
40.º	40.ª	40.º	40.º	40.ª	40.º
41.º	41.ª	41.º	41.º	41.ª	41.º
42.º	42.ª	42.º	42.º	42.ª	42.º
43.º	43.ª	43.º	43.º	43.ª	43.º
44.º	44.ª	44.º	44.º	44.ª	44.º
45.º	45.ª	45.º	45.º	45.ª	45.º
46.º	46.ª	46.º	46.º	46.ª	46.º
47.º	47.ª	47.º	47.º	47.ª	47.º
48.º	48.ª	48.º	48.º	48.ª	48.º
49.º	49.ª	49.º	49.º	49.ª	49.º
50.º	50.ª	50.º	50.º	50.ª	50.º
51.º	51.ª	51.º	51.º	51.ª	51.º
52.º	52.ª	52.º	52.º	52.ª	52.º
53.º	53.ª	53.º	53.º	53.ª	53.º
54.º	54.ª	54.º	54.º	54.ª	54.º
55.º	55.ª	55.º	55.º	55.ª	55.º
56.º	56.ª	56.º	56.º	56.ª	56.º
57.º	57.ª	57.º	57.º	57.ª	57.º
58.º	58.ª	58.º	58.º	58.ª	58.º
59.º	59.ª	59.º	59.º	59.ª	59.º
60.º	60.ª	60.º	60.º	60.ª	60.º
61.º	61.ª	61.º	61.º	61.ª	61.º
62.º	62.ª	62.º	62.º	62.ª	62.º
63.º	63.ª	63.º	63.º	63.ª	63.º
64.º	64.ª	64.º	64.º	64.ª	64.º
65.º	65.ª	65.º	65.º	65.ª	65.º
66.º	66.ª	66.º	66.º	66.ª	66.º
67.º	67.ª	67.º	67.º	67.ª	67.º
68.º	68.ª	68.º	68.º	68.ª	68.º
69.º	69.ª	69.º	69.º	69.ª	69.º
70.º	70.ª	70.º	70.º	70.ª	70.º
71.º	71.ª	71.º	71.º	71.ª	71.º
72.º	72.ª	72.º	72.º	72.ª	72.º
73.º	73.ª	73.º	73.º	73.ª	73.º
74.º	74.ª	74.º	74.º	74.ª	74.º
75.º	75.ª	75.º	75.º	75.ª	75.º
76.º	76.ª	76.º	76.º	76.ª	76.º
77.º	77.ª	77.º	77.º	77.ª	77.º
78.º	78.ª	78.º	78.º	78.ª	78.º
79.º	79.ª	79.º	79.º	79.ª	79.º
80.º	80.ª	80.º	80.º	80.ª	80.º
81.º	81.ª	81.º	81.º	81.ª	81.º
82.º	82.ª	82.º	82.º	82.ª	82.º
83.º	83.ª	83.º	83.º	83.ª	83.º
84.º	84.ª	84.º	84.º	84.ª	84.º
85.º	85.ª	85.º	85.º	85.ª	85.º
86.º	86.ª	86.º	86.º	86.ª	86.º
87.º	87.ª	87.º	87.º	87.ª	87.º
88.º	88.ª	88.º	88.º	88.ª	88.º
89.º	89.ª	89.º	89.º	89.ª	89.º
90.º	90.ª	90.º	90.º	90.ª	90.º
91.º	91.ª	91.º	91.º	91.ª	91.º
92.º	92.ª	92.º	92.º	92.ª	92.º
93.º	93.ª	93.º	93.º	93.ª	93.º
94.º	94.ª	94.º	94.º	94.ª	94.º
95.º	95.ª	95.º	95.º	95.ª	95.º
96.º	96.ª	96.º	96.º	96.ª	96.º
97.º	97.ª	97.º	97.º	97.ª	97.º
98.º	98.ª	98.º	98.º	98.ª	98.º
99.º	99.ª	99.º	99.º	99.ª	99.º
100.º	100.ª	100.º	100.º	100.ª	100.º

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

217

da força centrífuga para a da gravidade e, portanto, também do diâmetro entre os polos para o diâmetro no equador, iria de forma similar

permanecer a mesma. Mas se o movimento diurno fosse acelerado ou retardado em qualquer proporção, a força centrífuga seria aumentada ou diminuída quase na mesma proporção ao quadrado, de modo que a diferença dos diâmetros seria aumentada ou diminuída na mesma razão ao quadrado, muito aproximadamente. E se a densidade do planeta fosse aumentada ou diminuída em qualquer proporção, a força da gravidade tendendo em direção a ele seria aumentada ou diminuída na mesma proporção e a diferença dos di-

âmetros seria ao contrário diminuída em proporção assim como a força da gravidade é aumentada, e aumentada em proporção assim como a força da gravidade é diminuída. Portanto, como a terra, em relação às estrelas fixas, gira em 23h56m, mas Júpiter em 9h56m, e os quadrados de seus tempos periódicos estão como 29 para 5, e suas densidades como 400 para 94, a diferença dos diâmetros de Júpiter estará para seu diâmetro menor como 29

400

1

para 1, ou como 1 para 9Vs, aproximadamente. Portanto, o 5

941/2 229

diâmetro de Júpiter de leste a oeste está para seu diâmetro de polo a polo aproximadamente como 101á para 9 lA. Portanto, como seu diâmetro maior é 37" , seu diâmetro menor entre os polos será 33" 25" '. Adicione a isto 3"

devido à refração irregular da luz, e os diâmetros aparentes deste planeta tornam-se 40" e 36" 25" ', que estão um para o outro assim como HVe para 10V6, muito aproximadamente. Isto decorre da suposição de que o corpo de Júpiter é uniformemente denso. Mas se seu corpo for mais denso em dire-

ção ao plano do equador do que em direção aos polos, seus diâmetros podem estar um para o outro assim como 12 para 11, ou 13 para 12, ou talvez como 14 para 13.

E Cassini observou, no ano de 1691, que o diâmetro de Júpiter de leste a oeste é maior por aproximadamente uma parte em quinze do que o outro diâmetro. O Sr. Pound com seu telescópio de 123 pés e um micrômetro excelente, mediu os diâmetros de Júpiter no ano de 1719 e os encontrou como segue:

Os tempos

Maior diâmetro Menor diâmetro Os diâmetros um para o outro Dias

Horas

Partes

Partes

Janeiro

28

6

13,40

12,28

Assim como 12 para 11

Março

6

7

13,12

12,20

13% para 12%

Março

9

7

13,12

12,08

12 % para 11 %

Abril

9

9

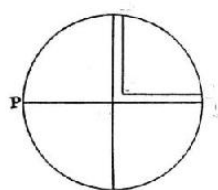
12,32

11,48

14% para 13%

» *PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FUOSOFIA NATURAE*

Logo, a teoria concorda com os fenômenos, pois os planetas são mais aquecidos pelos raios do sol em direção a seus equadores, sendo portanto um pouco mais condensados por este calor do que em direção a seus polos.



Além disto, as experiências com pêndulos relatadas na Proposição seguinte mostram que há uma diminuição da gravidade ocasionada pela rotação diurna da terra e, portanto, a terra é mais alta no equador do que nos polos (supondo que sua matéria seja uniformemente densa) .

PROPOSIÇÃO XX. PROBPEMA IV

Achar e comparar entre si os pesos dos corpos em regiões diferentes de nossa terra.

Como os pesos dos lados desiguais do

Aà-

canal de água ACQçra são iguais, e os pesos das

partes proporcionais aos lados inteiros e igualmente situadas neles, estão um para o outro

c

2

Q

como os pesos dos todos e, portanto, iguais en-

C

.

tre si, os pesos de partes iguais e situadas igualmente nos lados serão inversamente proporcionais aos lados, isto é, inversamente como 230

B

para 229. E o caso é o mesmo em todos corpos

iguais homogêneos situados semelhantemente nos lados do canal. Seus pesos são inversamente como os lados, isto é, inversamente como as distâncias dos corpos ao centro da terra. Portanto, se os corpos estão situados nas partes superiores dos canais, ou na superfície da terra, seus pesos estarão um para o outro inversamente como suas distâncias ao centro. E, pelo mesmo argumento, os pesos em todos os outros lugares ao redor de toda a superfí-

cie da terra são inversamente como as distâncias dos lugares ao centro.

Portanto, na hipótese da terra ser um esferóide, estão dados em proporção.

Daqui surge o teorema que o aumento no peso ao passar do equador aos polos é aproximadamente como o seno verso do dobro da latitude, ou seja, como o quadrado do seno da latitude, e os arcos dos graus da latitude no meridiano aumentam aproximadamente na mesma proporção. E, portanto, como a latitude de Paris é $48^{\circ}50'$, a dos lugares sob o equador $00^{\circ}00'$, a dos lugares sob os polos 90° , e os senos versos do dobro destes arcos são 1133400000 e 20000, o raio sendo 10000; e a força da gravidade no

Latitude do lugar	Latitude do paralelo	Excesso da força grav. no equador	Latitude do lugar	Latitude do paralelo	Excesso da força grav. no equador
0	0	0,0000	10	0	0,0000
1	0	0,0000	11	0	0,0000
2	0	0,0000	12	0	0,0000
3	0	0,0000	13	0	0,0000
4	0	0,0000	14	0	0,0000
5	0	0,0000	15	0	0,0000
6	0	0,0000	16	0	0,0000
7	0	0,0000	17	0	0,0000
8	0	0,0000	18	0	0,0000
9	0	0,0000	19	0	0,0000
10	0	0,0000	20	0	0,0000
11	0	0,0000	21	0	0,0000
12	0	0,0000	22	0	0,0000
13	0	0,0000	23	0	0,0000
14	0	0,0000	24	0	0,0000
15	0	0,0000	25	0	0,0000
16	0	0,0000	26	0	0,0000
17	0	0,0000	27	0	0,0000
18	0	0,0000	28	0	0,0000
19	0	0,0000	29	0	0,0000
20	0	0,0000	30	0	0,0000

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

equador é como 1 para 229; o excesso da força da gravidade na latitude de Paris estará para a força da gravidade no equador como 1.11334 para 229, ou como 20000

5 667 para 2290000. E, portanto, as forças totais da gravidade nestes lugares estarão uma para a outra como 2295667 para 2290000. Portanto, como os comprimentos dos pêndulos oscilando em tempos iguais são como as forças da gravidade, e na latitude de Paris o comprimento de um pêndulo oscilando em segundos é 3 pés de Paris e 81/? linhas, ou melhor, devido ao peso do ar, 8% linhas, o comprimento de um pêndulo oscilando no mesmo tempo sob o equador será mais curto por 1,087 linhas. E por um cálculo semelhante constrói-se a seguinte tabela.

Latitude

Comprimento

Medida de

Latitude

Comprimento

Medida de

do lugar

do pêndulo

um grau no

do lugar

do pêndulo

um grau no

meridiano

meridiano

graus

pés

linhas

toesas'

graus

pés

linhas

toesas?

0

3

7,468

56637

6

3

8,461

57022

5

3

7,482

56642

7

3

8,494

57035

10

3

7,526

56659

8

3

8,528

57048

15

3

7,596

56687

9

3

8,561

57061

20

3

7,692

56724

50

3

8,594

57074

25

3

7,812

56769

55

3

8,756

57137

30

3

7,948

56823

60

3

8,907

57196

35

3

8,099

56882

65

3

9,044

57250

40

3

8,261

56945

70

3

9,162

57295

1

3

8,294

56958

75

3

9,258

57332

2

3

8,327

56971

80

3

9,329

57360

3

3

8,361

56984

85

3

9,372

57377

4

3

8,394

56997

90

3

9,387

57382

45

3

8,428

57010

Nesta tabela percebe-se que a desigualdade dos graus é tão pequena que a forma da terra, em questões geográficas, pode ser considerada como esférica, especialmente se a terra for um pouco mais densa em direção ao plano do equador do que em direção aos polos.

3.

Apêndice, Nota 15.

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Mas vários astrónomos, enviados a países remotos para fazer observações astronómicas, encontraram que os relógios de pêndulo de fato movem-se

mais lentamente próximo ao equador do que em nossos climas. E, primeiro de todos, no ano de 1672, o Sr. Richer notou isto na ilha de Cayenne, pois quando, no mês de agosto, ele estava observando as passagens das estrelas fixas pelo meridiano, ele observou seu relógio indo mais lentamente do que devia em relação ao movimento médio do sol na razão de 2m28s por dia. Portanto, ajustando um pêndulo simples para oscilar em segundos, que foram medidos por um relógio excelente, ele observou o comprimento deste pêndulo simples e fez isto várias vezes toda semana durante dez meses. E quando retornou para a França, comparando o comprimento deste pêndulo com o comprimento do pêndulo de Paris (que tem 3 pés de Paris e 8% linhas) , encontrou-o menor por 1 lA linhas.

Depois disto, nosso amigo Dr. Halley, ao redor do ano de 1677, chegando na ilha de St. Helena, observou seu relógio de pêndulo mover-se mais lentamente lá do que em Londres sem marcar a diferença. Mas ele encolheu a haste de seu relógio em mais de Vs de uma polegada, ou 1

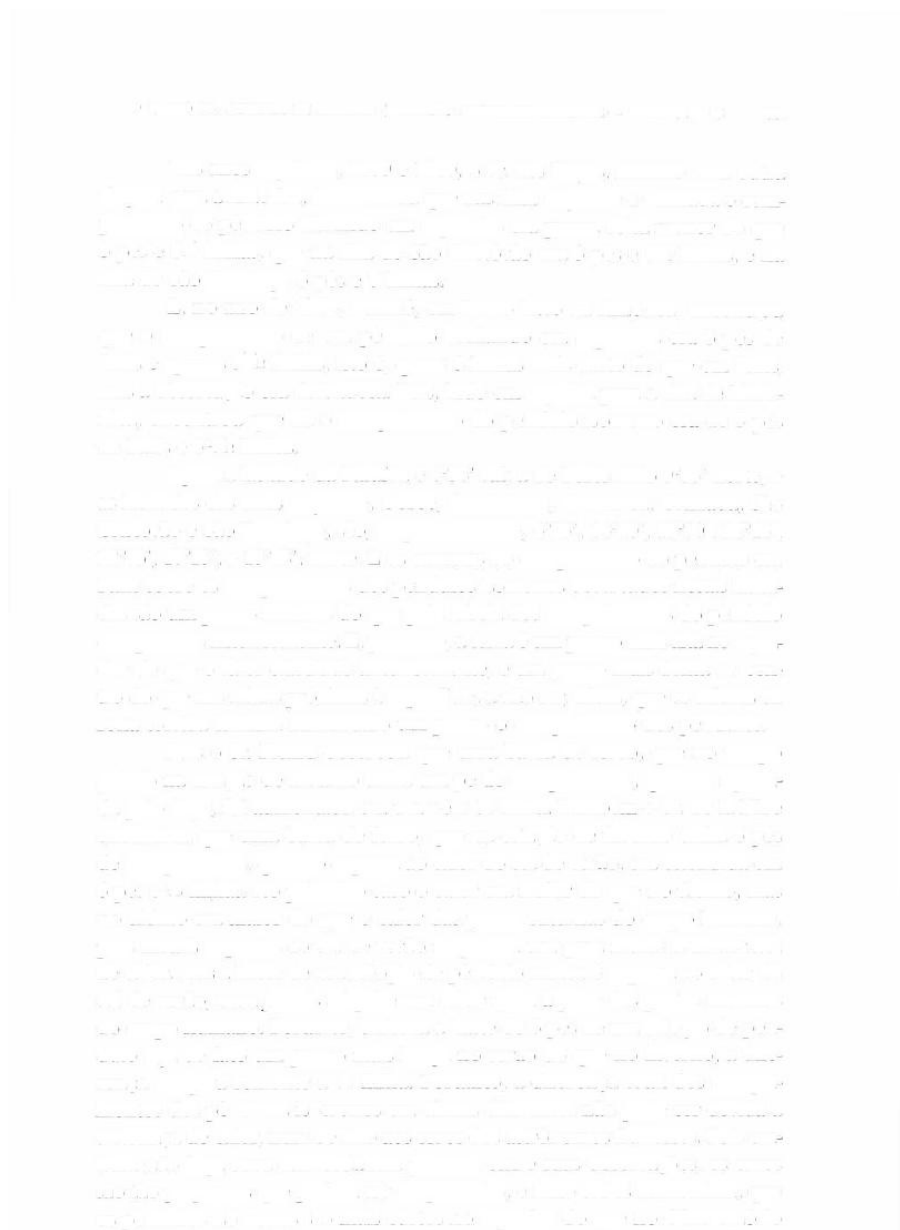
linhas. Para

fazer isto, como o comprimento do parafuso na parte de baixo da haste não era suficiente, inseriu um anel de madeira entre a porca e a bola.

Então, no ano de 1682, o Sr. Varin e o Sr. des Hayes mediram o comprimento de um pêndulo simples vibrando em segundos no Observatório Real de Paris como 3 pés e 8% linhas. E pelo mesmo método na ilha de Goree, encontraram que o comprimento de um pêndulo isócrono era de 3 pés e 6% linhas, diferindo do anterior por duas linhas. E no mesmo ano, indo para as ilhas de Guadalupe e Martinica, encontraram que o comprimento de um pêndulo isócrono nestas ilhas era de 3 pés e 61/? linhas.

Depois disto, o Sr. Couplet, o filho, no mês de julho, 1697, no Observatório Real de Paris, ajustou de tal forma seu relógio de pêndulo ao movimento médio do sol, que por um tempo considerável o relógio concorreu com o movimento do sol. Em novembro, em seguida à sua chegada a Lisboa, verificou que seu relógio andava mais lentamente do que antes na razão de 2m13s em 24 horas. E em março seguinte, chegando à Paraíba, constatou que seu relógio andava mais lentamente do que em Paris na razão de 4m12s em 24 horas, e ele afirma que o pêndulo oscilando em segundos era mais curto em Lisboa por 2lA linhas e na Paraíba por 3% linhas, do que em Paris. Ele teria feito melhor se tivesse avaliado estas diferenças em lVs e 2%, pois estas diferenças correspondem às diferenças nos tempos 2m13s e 4m12s.

Mas as observações deste senhor são tão grosseiras, que não podemos



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

Nos anos seguintes, 1699 e 1700, o Sr. des Hayes, fazendo uma outra viagem para a América, determinou que nas ilhas Cayenne e Granada o comprimento do pêndulo vibrando em segundos era pouca coisa menor do que 3 pés e 6² linhas, que na ilha de São Cristóvão era 3 pés e 63A linhas, e na ilha de São Domingo 3 pés e 7 linhas.

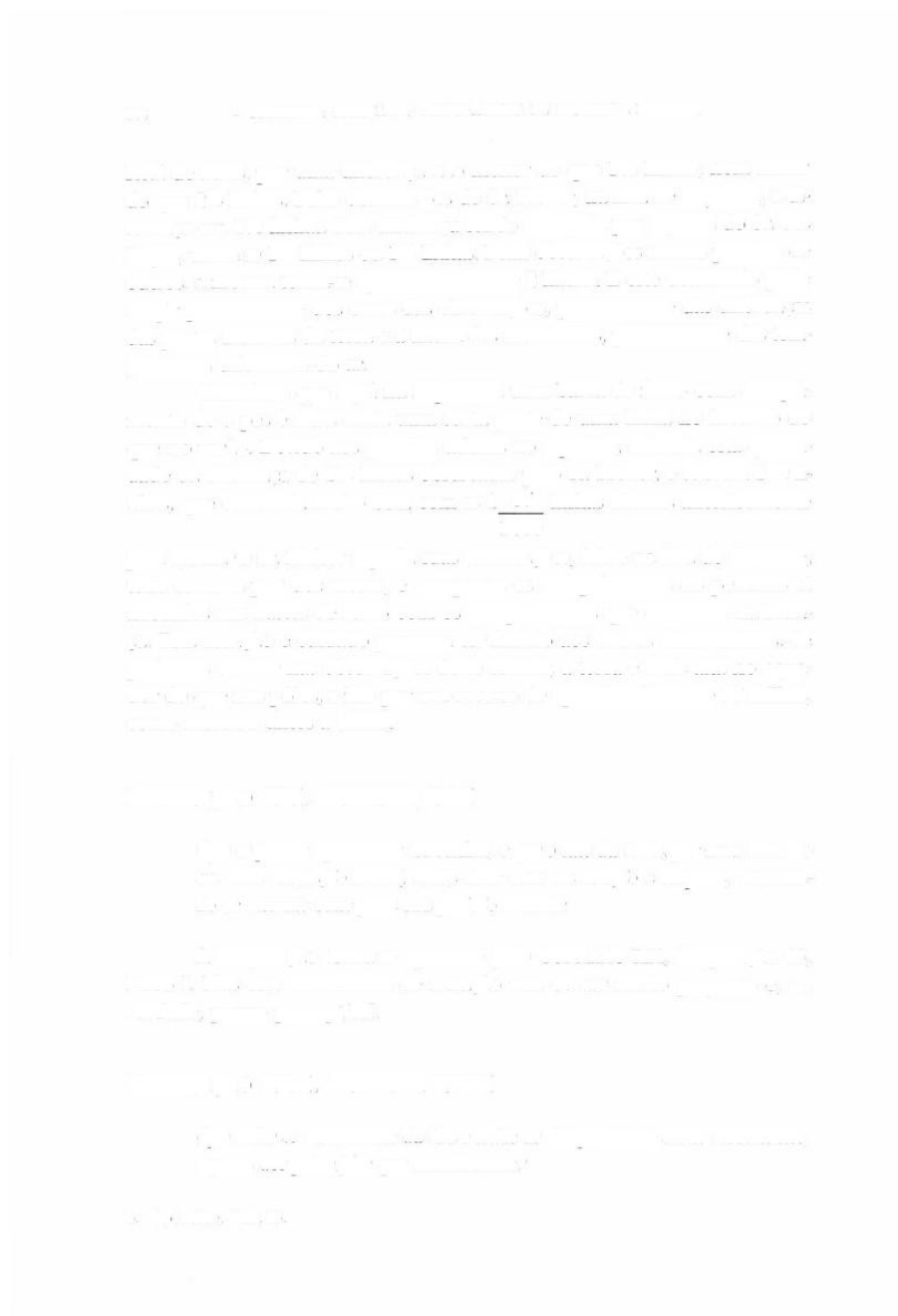
E, no ano de 1704, Feuillé, em Porto Belo na América, encontrou que o comprimento de um pêndulo oscilando em segundos era 3 pés de Paris e apenas 57/i2 linhas, isto é, quase 3 linhas mais curto do que em Paris, mas a observação era defeituosa. Pois, indo em seguida para a ilha de Martinica, encontrou que ali o comprimento do pêndulo isócrono era de 3 pés de Paris e 5 l0/i 2 linhas.

Agora a latitude da Paraíba é 6°38' sul; a de Porto Belo 9°33' norte, e as latitudes das ilhas Cayenne, Goree, Guadalupe, Martinica, Granada, São Cristóvão e São Domingo, são, respectivamente, 4°55', 14°40', 15°00' \ 14°44' \ 12°06', 17°19', e 19°48', norte. E os excessos do comprimento do pêndulo em Paris sobre os comprimentos dos pêndulos isócronos observados nestas latitudes são um pouco maiores do que pela tabela dos comprimentos do pêndulo computados anteriormente. E, portanto, a terra é um pouco mais alta no equador do que o valor calculado anteriormente, e um pouco mais densa no centro do que nas minas próximas à superf

ície, a não ser, talvez, que os calores da

zona tórrida tenham aumentado um pouco o comprimento dos pêndulos.

Pois o Sr. Picard observou que uma barra de ferro, que no tempo gelado na estação de inverno tinha um pé de comprimento, quando aquecida pelo fogo, foi aumentada em um pé e 1A linha. Também o Sr. de la Hire encontrou que uma barra de ferro, que na estação de inverno tinha 6 pés de comprimento, quando exposta ao calor do sol de verão, era estendida em 6 pés e 2A linhas. No primeiro caso o calor era maior do que no último, mas no último era maior do que o calor das partes externas do corpo humano, pois metais expostos ao sol de verão adquirem um grau muito considerável de calor. Mas a haste de um relógio de pêndulo nunca é exposta ao calor do sol de verão, nem jamais adquire um calor igual àquele das partes externas do corpo humano. Portanto, embora a haste de 3 pés de um relógio de pêndulo seja de fato um pouco mais longa no verão do que no inverno, a diferença chegará somente a 1A linha. Portanto, a diferença total dos comprimentos dos pêndulos isócronos em climas diferentes não pode ser devida à diferença de calor, nem de fato aos erros dos astrónomos franceses. Pois embora não haja uma concordância perfeita entre suas observações, os erros são tão pequenos que podem ser desprezados, e nisto todos concordam, que os pêndulos isócronos são mais



Real de Paris, por uma diferença não menor do que 114 linhas, nem maior do que 2% linhas. Pelas observações do Sr. Richer, na ilha de Cayenne, a diferença era 114 linhas. Esta diferença sendo corrigida por aquelas do Sr. des Hayes, torna-se VA linhas ou VA linhas. Pelas observações menos precisas de outros, a mesma torna-se aproximadamente 2 linhas. E este desacordo pode surgir parcialmente dos erros das observações, parcialmente das diferenças das partes internas da terra e a altura das montanhas, parcialmente das tem-peraturas diferentes do ar.

Considero que aqui na Inglaterra uma barra de ferro com comprimento de 3 pés é mais curta uma sexta parte de uma linha no inverno do que no verão. Devido aos grandes calores no equador, subtraia esta quantidade da diferença de 1 1A linhas observadas pelo Sr. Richer, e sobram 1 Vn linhas, que concorda muito bem com as 1 87 linhas obtidas anteriormente 1000

pela teoria. O Sr. Richer repetiu suas observações, feitas na ilha de Cayenne, toda semana por dez meses, e comparou os comprimentos do pêndulo lá anotados nas hastes de ferro com os comprimentos que observou na Fran-

ça. Esta atenção e cuidado parecem ter faltado aos outros observadores. Se podemos confiar nas observações deste senhor, a terra é mais alta no equador do que nos pólos, e isto por um excesso de aproximadamente 17 milhas, como mostrou antes a teoria.

PROPOSIÇÃO XXI. TEOREMA XVII

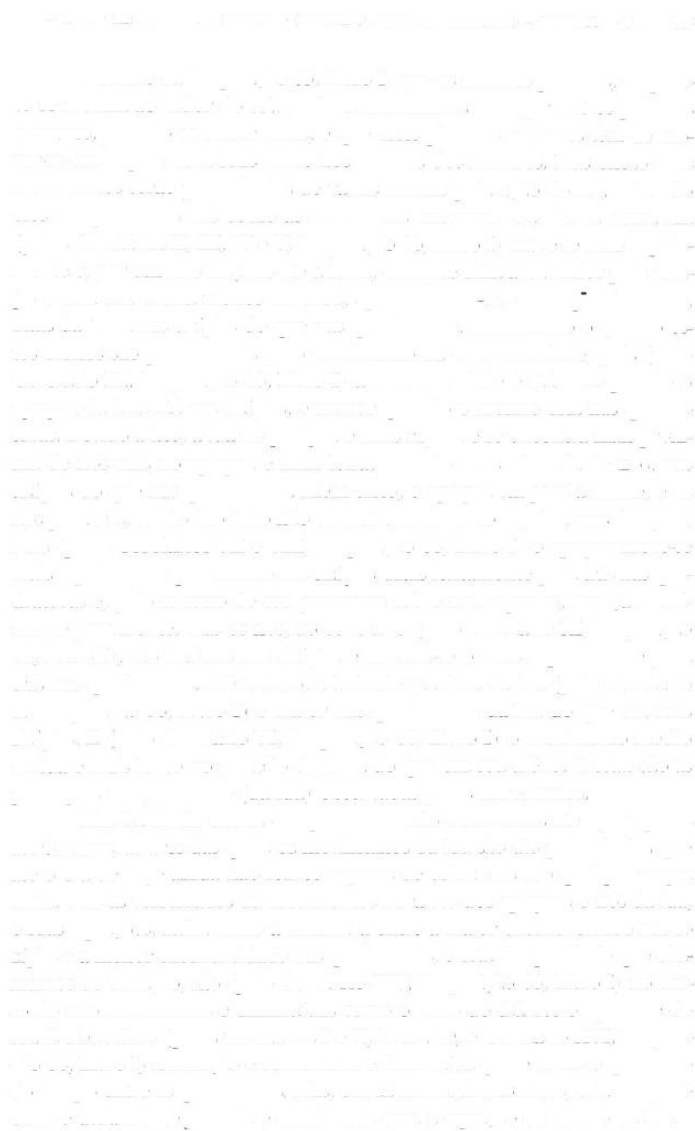
Que os pontos equinociais retrocedem, e que o eixo da terra, por uma nutação em cada revolução anual, oscila duas vezes em direção a eclíptica, retornando as mesmas vezes para sua posição anterior.

A Proposição torna-se aparente pelo Corolário XX, Proposição 66, Livro I. Mas este movimento de nutação tem de ser muito pequeno e, na verdade, pouco perceptível.

PROPOSIÇÃO XXII. TEOREMA XVIII

Que todos os movimentos da lua e todas as desigualdades destes movimentos, seguem dos princípios que estabelecemos.4

4. Apêndice, Nota 16.



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

223

Decorre da Proposição 65, Livro I, que os maiores planetas, enquanto se movem ao redor do sol, podem entrementes carregar outros planetas

menores, girando ao redor deles, e que estes planetas menores têm de mover-se em elipses com seus focos nos centros dos maiores. Mas então seus movimentos serão perturbados de várias formas pela ação do sol, sofrendo eles desigualdades tais como as observadas em nossa lua. Assim nossa lua (pelos Corolários II, III, IV e V, Proposição 66, Livro I) move-se mais rapidamente e, por um raio traçado até a terra, descreve uma área maior pelo tempo e tem sua órbita menos curvada, aproximando-se, conseqüentemente, mais da terra nas sizígias do que nas quadraturas, excetuando o quanto estes efeitos são perturbados pelo movimento da excentricidade, pois (pelo Corolário IX, Proposição 66, Livro I) a excentricidade é máxima quando o apogeu da lua está nas sizígias, e menor quando o mesmo está nas quadraturas. Devido a isto, a lua no perigeu é mais rápida e se encontra mais próxima de nós mas no apogeu é mais lenta estando mais afastada de nós, nas sizígias do que nas quadraturas. Além disto, o apogeu vai para a frente, e os nós para trás, sendo isto feito não com um movimento regular, mas desigual.

Pois (pelos Corolários VII e VIII, Proposição 66, Livro I) o apogeu move-se mais rapidamente para frente nas sizígias, mais lentamente para trás nas quadraturas e, pelo excesso de seu progresso sobre seu regresso, avança anualmente para frente. Mas os nós, ao contrário (pelo Corolário XI, Proposição 66, Livro I) , são imóveis nas sizígias e movem-se o mais rapidamente para trás nas quadraturas. Além disto, a latitude máxima da lua (pelo Corolário X, Proposição 66, Livro I) é maior nas quadraturas da lua do que em suas sizígias. E (pelo Corolário VI, Proposição 66, Livro I) o movimento médio da lua é mais lento no periélio da terra do que em seu afélio. E estas são as principais desigualdades (da lua) observadas pelos astrónomos.

Mas há ainda outras desigualdades não observadas até agora pelos astrónomos, através das quais os movimentos da lua são tão perturbados que até o dia de hoje ainda não fomos capazes de colocá-los sob qualquer regra certa. Pois as velocidades ou movimentos horários dos apogeus e nós da lua, e suas equações, assim como a diferença entre a maior excentricidade nas sizígias e a menor excentricidade nas quadraturas, e esta desigualdade que chamamos de variação, são (pelo Corolário XIV, Proposição 66, Livro I) no curso do ano aumentadas e diminuídas como o cubo do diâmetro aparente do sol. E além disto (pelos Corolários I e II, Lema 10, e Corolário XVI, Proposi-

ção 66, Livro I) a variação é aumentada e diminuída quase como o quadrado do tempo entre as quadraturas. Mas, em cálculos astronómicos, esta desigualdade é usualmente juntada e combinada com a equação do centro da lua.

Derivar os movimentos desiguais dos satélites de Júpiter e de Saturno a partir dos movimentos de nossa lua.

A partir dos movimentos de nossa lua deduzimos os movimentos correspondentes das luas ou satélites de Júpiter, pelo Corolário XVI, Proposição 66, Livro I. O movimento médio dos nós do satélite mais externo de Júpiter está para o movimento médio dos nós de nossa lua numa proporção composta da razão ao quadrado dos tempos periódicos da terra ao redor do sol para os tempos periódicos de Júpiter ao redor do sol, e da razão simples do tempo periódico do satélite ao redor de Júpiter para o tempo periódico de nossa lua ao redor da terra. Portanto, estes nós, no espaço de cem anos, são levados $8^{\circ}24'$ para trás ou para frente. Os movimentos médios dos nós dos satélites internos estão para o movimento médio dos nós do satélite mais externo assim como seus tempos periódicos estão para o tempo periódico destes, pelo mesmo Corolário, e assim estão dados. E o movimento para frente da apside de cada satélite está para o movimento retrógrado de seus nós assim como o movimento do apogeu de nossa lua para o movimento de seus nós (pelo mesmo Corolário) , e assim está dado. Mas os movimentos dos apsides assim encontrados têm de ser diminuídos na proporção de 5 para 9, ou de aproximadamente 1 para 2, devido a uma causa que não posso parar aqui para explicar. As maiores equações dos nós e do apside de cada satélite, estão para as maiores equações dos nós e apogeu de nossa lua respectivamente, como os movimentos dos nós e apsides dos satélites, no tempo de uma revolução das equações anteriores, para os movimentos dos nós e apogeu de nossa lua, no tempo de uma revolução das últimas equações. A varia-

ção de um satélite vista de Júpiter está para a variação de nossa lua na mesma proporção que os movimentos completos de seus nós respectivamente durante os tempos em que os satélites e nossa lua (após afastar-se) giram (novamente) para o sol, pelo mesmo Corolário. Portanto no satélite mais externo a variação não excede $5s12ter$.

PROPOSIÇÃO XXIV. TEOREMA XIX

Que o fluxo e refluxo do mar surge das ações do sol e da lua.

5. Apêndice, Nota 17.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

225

Pelos Corolários XIX e XX, Proposição 66, Livro I, decorre que as águas do mar têm de subir duas vezes e descer duas vezes a cada dia, tanto lunar

quanto solar, e que a maior altura das águas nos mares abertos e profundos deve seguir a aproximação dos astros ao meridiano do lugar por um intervalo menor do que seis horas, como acontece em toda a região oriental dos oceanos Atlântico e Etiópico entre a França e o Cabo da Boa Esperança, e nas costas do Chile e do Peru no mar do sul, em cujas praias a maré cheia diminui ao redor da segunda, terceira ou quarta hora, a não ser onde o movimento propagado do oceano profundo é retardado pela falta de profundidade dos canais, através dos quais ele passa para alguns lugares particulares, à quinta, sexta ou sétima hora, e mesmo mais tarde. Conto as horas a partir da aproximação de cada astro ao meridiano do lugar, tanto abaixo quanto acima do horizonte, e entendo as horas do dia lunar as 24 partes do tempo que a lua, por seu movimento diurno aparente, gasta para voltar ao meridiano do lugar que deixou no dia anterior. A força do sol ou da lua em subir o mar é maior na aproximação do astro ao meridiano do lugar, mas a força impressa ao mar neste momento continua um pouco após a impressão, sendo depois aumentada por uma força nova, embora menor, ainda atuando sobre ele. Isto faz com que o mar suba cada vez mais alto até atingir sua maior altura quando esta nova força fica muito fraca para subi-lo mais.

E isto acontecerá, talvez, em uma ou duas horas, porém mais freqüentemente próximo das praias em aproximadamente três horas, ou mesmo mais, onde o mar é raso.

Os dois astros excitam dois movimentos, que não aparecem separadamente, mas entre eles surgirá um movimento misturado composto de ambos. Na conjunção ou oposição dos astros suas forças associam-se, fazendo a maré mais alta e mais baixa. Nas quadraturas o sol vai subir as águas que a lua abaixa, e vai abaixar as águas que a lua sobe, e a partir da diferen-

ça de suas forças surge a menor de todas as marés. E já que (como nos diz a experiência) a força da lua é maior do que a do sol, a maior altura das águas ocorrerá ao redor da terceira hora lunar. A partir das sizíguas e quadraturas, a maior maré, que pela força única da lua tinha de ocorrer na terceira hora lunar, e pela força única do sol na terceira hora solar, ocorrerá pelas forças compostas de ambos num tempo intermediário que se aproxima mais da terceira hora da lua do que da do sol. E, portanto, enquanto a lua está passando das sizíguas para as quadraturas, sendo que durante este tempo a terceira hora do sol precede a terceira hora da lua, a maior altura das águas também vai preceder a terceira hora da lua, e isto, pelo maior intervalo, um pouco após os octantes da lua. E por intervalos similares a maior maré se-

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE ?ILOSOEIA NATURAL

guirá a terceira hora lunar, enquanto a lua está passando das quadraturas para as sizígias. Assim acontece no mar aberto, pois nas desembocaduras

dos rios as maiores marés atingem mais tarde as suas alturas.

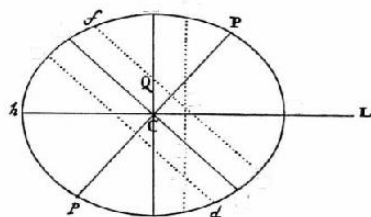
Mas os efeitos dos astros dependem de suas distâncias à terra, pois quando eles estão menos distantes, seus efeitos são maiores, e quando mais distantes, seus efeitos são menores, e isto como o cubo de seus diâmetros aparentes. É devido a isto que o sol, no inverno, estando então em seu perigeu, tem um efeito maior, e torna as marés nas sizíguas um pouco maiores, e aquelas nas quadraturas pouco menores do que no verão. E todo mês a lua, enquanto no perigeu, gera marés maiores do que a quinze dias antes ou depois, quando ela está em seu apogeu. A isto se deve que duas marés mais altas não seguem uma à outra em duas sizíguas que se sucedem imediatamente.

O efeito de cada astro depende da mesma forma de sua declinação ou distância ao equador, pois se o astro fosse colocado no pólo, ele atrairia constantemente todas as partes das águas sem qualquer intensificação ou diminuição de sua ação, e não poderia causar alternância de movimento. E, portanto, à medida em que os astros declinam do equador em direção a qualquer pólo eles gradualmente perdem sua força, e devido a isto vão excitar marés menores nas sizíguas de solstício do que nas de equinócio. Mas nas quadraturas de solstício eles vão gerar marés maiores do que nas quadraturas ao redor dos equinócios, já que a força da lua, então situada no equador, excede mais do que nunca a força do sol. Portanto, as maiores marés ocorrem nestas sizíguas, e as menores nestas quadraturas, que acontecem ao redor do tempo de ambos equinócios, e a maior maré nas sizíguas é sempre seguida pela menor maré nas quadraturas, como obtemos por experiência.

Mas, como o sol é menos distante da terra no inverno do que no verão, ocorre que as maiores e menores marés aparecem mais freqüentemente antes do que depois do equinócio de verão, e mais freqüentemente após do que antes do equinócio de outono.

Além disto, os efeitos dos astros dependem das latitudes dos lugares.

Seja ApEP a terra coberta com águas profundas, C seu centro, P e p seus polos, AE o equador, F qualquer lugar fora do equador, Ff a paralela do lugar, D d a. paralela correspondente no outro lado do equador, L o lugar da lua três horas antes, H o lugar da terra diretamente abaixo dela, h o lugar oposto, Ke Aos lugares a 90 graus de distância, CH e C z as maiores alturas do mar a partir do centro da terra, CK e C z suas alturas mínimas. Se for descrita uma elipse com os eixos H /z e Kk, e pela revolução desta elipse ao redor de seu eixo mais longo H /z for formado um esferóide HPKhpK , este esferóide vai representar aproximadamente a forma do mar, e CF, Cf CD e



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

N

A

D

R

H

5

%

T

F

E

4 M

Cá vão representar as alturas do mar nos lugares F/e Dá. Mas além disto, na dita revolução da elipse qualquer ponto N percorre o círculo NM cortando as paralelas F/e Dá, em quaisquer lugares RT, e o equador AE em S, CN vai representar a altura do mar em todos estes lugares R, S e T situados neste círculo. Portanto, na revolução diurna de qualquer lugar F, a maior maré será em F, na terceira hora após o apulso da lua ao meridiano acima do horizonte, e após isto a maré mais baixa em Q, na terceira hora após o ocaso da lua, e então a maior maré em na terceira hora após o apulso da lua no meridiano sob o horizonte e, finalmente, a maré mais baixa em Q, na terceira hora após o surgimento da lua, e a última maré cheia em será menor do que a maré cheia precedente em F. Pois todo o mar é dividido em duas marés cheias hemisféricas, uma no hemisfério KHK no lado norte, a outra no hemisfério oposto KM, que podemos portanto chamar de marés cheias do norte e do sul. Estas marés, sendo sempre opostas entre si, chegam alternadamente aos meridianos de todos os lugares após um intervalo de doze horas lunares. E como os países do norte participam mais das marés cheias no norte, e os países do sul mais das marés cheias do sul, ocorrem marés, alternadamente maiores e menores em todos os lugares fora do equador, nos quais os astros nascem e se põem. Mas a maior maré surgirá quando a lua se põe em direção ao zénite do lugar, ao redor da terceira hora após o apulso da lua ao meridiano acima do horizonte, e quando a lua muda sua declinação ao outro lado do equador, aquela que foi a maior maré passará a ser a menor. E a maior diferença das marés cheias vai ocorrer ao redor dos

tempos dos solstícios, especialmente se o nó ascendente da lua se aproxima do primeiro de Aries. Assim, verifica-se pela experiência que as marés matutinas no inverno excedem aquelas da noite, e que as marés noturnas no verão excedem aquelas da manhã, em Plymouth pela altura de um pé, mas em Bristol pela altura de quinze polegadas, de acordo com as observações de Colepress e Sturmy.

1771

1772

1773

1774

1775

1776

1777

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1786

1787

1788

1789

1790

1791

1792

1793

1794

1795

1796

1797

1798

1799

1800

» P R I N C I P I A : P R I N C Í P I O S M A T E M Á T I C O S D E F I L O S O F I A
N A T U R A L

Mas os movimentos que estamos descrevendo sofrem alguma altera-

ção da força de reciprocação⁶, pela qual as águas, sendo movidas, mantêm um pouco este movimento por sua inércia. Disto vem que as marés podem continuar por algum tempo, embora as ações dos astros já tenham cessado.

Este poder de reter o movimento impresso diminui a diferença das marés alternadas, e torna maiores as marés que sucedem imediatamente após as sizí-

gias, e menores aquelas que seguem depois após as quadraturas. E por isto que as marés alternadas em Plymouth e Bristol não diferem muito mais uma da outra do que pela altura de um pé ou quinze polegadas, e que as maiores marés nestes portos não são as primeiras, mas as terceiras após as sizílgias. E, além disto, todos os movimentos são retardados em sua passagem através de canais rasos, de forma que as maiores marés de todas, em alguns estreitos e desembocaduras de rios, são as quartas ou mesmo as quintas após as sizílgias.

Ademais, pode acontecer de a maré ser propagada a partir do oceano através de canais diferentes em direção ao mesmo porto, e pode atravessar mais rapidamente através de alguns canais do que de outros. Neste caso a mesma maré, dividida em duas ou mais sucedendo-se uma à outra, pode compor novos movimentos de tipos diferentes. Vamos supor duas marés iguais fluindo em direção ao mesmo porto de lugares diferentes, uma precedendo a outra por seis horas e suponha que a primeira maré ocorre na terceira hora da aproximação da lua ao meridiano do porto. Se a lua no momento da aproximação do meridiano estava no equador, a cada seis horas alternadamente surgiriam marés cheias iguais, que, encontrando-se com tantas marés baixas iguais, iriam contrabalançar uma à outra de forma que naquele dia a água estagnaria e ficaria calma. Caso então a lua declinasse do equador, as marés no oceano seriam alternadamente maiores e menores, como foi dito, sendo que duas marés maiores e duas menores seriam propagadas alternadamente através do porto. Mas as duas marés cheias maiores fariam com que a maior altura das águas acontecesse no tempo médio entre ambas, e as marés cheias maiores e menores fariam com que a água subisse a uma altura média no tempo intermediário entre elas, e no tempo médio entre as duas marés cheias menores as águas subiriam para sua altura míni-ma. Assim no espaço de vinte e quatro horas

as águas atingiriam, não duas vezes como usualmente, mas apenas uma vez a altura maior, e apenas uma vez sua altura menor, e sua altura maior, se a lua se pusesse em direção ao polo elevado, ocorreria na sexta ou trigésima hora após a aproximação da 6. Apêndice, Nota 18.

lua ao meridiano, e quando a lua mudasse sua declinação, esta maré cheia seria transformada numa maré baixa. O Dr. Halley nos deu um exemplo disto a partir das observações dos marinheiros no porto de Batshaw, no reino de Tunquin, latitude de $20^{\circ}50'$ norte. Neste porto, no dia que se segue após a passagem da lua pelo equador, as águas param. Quando a lua declina para o norte, elas começam a subir e a descer, não duas vezes, como nos outros portos, mas apenas uma vez a cada dia. A maré cheia ocorre quando a lua se põe e a maré mais baixa quando a lua nasce. Esta maré aumenta com a declinação da lua até o sétimo ou oitavo dia, então nos sete ou oito dias seguintes ela diminui na mesma razão que tinha aumentado, e cessa quando a lua muda sua declinação, cruzando o meridiano para o sul. Após isto a maré cheia é transformada imediatamente numa maré baixa. Daí para a frente a maré baixa acontece quando a lua se põe e a maré alta no nascer da lua, até que a lua, passando novamente pelo equador, muda sua declinação. Há duas entradas para este porto e para os canais vizinhos, uma a partir dos mares da China, entre o continente e a ilha de Leuconia, a outra

*

do Oceano Indico, entre o continente e a ilha de Borneo. Mas deixo para ser determinado a partir das observações nas praias vizinhas se há realmente duas marés propagadas através destes canais, uma a partir do Oceano Índico no espaço de doze horas, e uma a partir do mar da China no espaço de seis horas, as quais acontecendo portanto na terceira e na nona horas lunares, ao se comporem, produzem estes movimentos, ou se há quaisquer outras circunstâncias no estado destes mares.

Expliquei assim as causas dos movimentos da lua e do mar. Convém agora acrescentar algo no que concerne à grandeza destes movimentos.

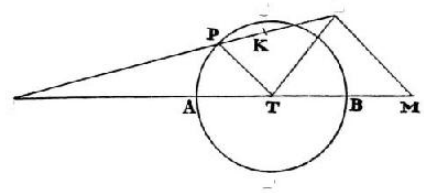
PROPOSIÇÃO XXV. PROBEEMA VI

Descobrir as forças com que o sol perturba os movimentos da lua.

Seja S o sol, T a terra, P a lua e $CADB$ a órbita da lua. Tome SK igual a ST em SP , e esteja SL para SK como o quadrado de SK para SP . Trace LM

paralela a PT e se supomos ST ou SK como a força acelerada da gravidade da terra em direção ao sol, SL vai representar a força acelerativa da gravidade da lua em direção ao sol. Mas esta força é composta das partes SM e LM , das quais a força LM , e aquela parte de SM que é representada

por TM, perturbam o movimento da lua, como mostramos na Proposição 66, Livro I, e seus Corolários. Uma vez que a terra e a lua giram ao redor de seu centro



comum de gravidade, o movimento da terra ao redor deste centro também será perturbado por forças semelhantes, mas podemos considerar as somas tanto das forças quanto dos movimentos como na lua, e representar a soma das forças pelas linhas TM e ML, que são análogas a ambas. A força ML (em seu valor médio) está para a força centrípeta pela qual a lua pode ser mantida em sua órbita girando ao redor da terra em repouso, na distância PT, assim como o quadrado da razão do tempo periódico da lua ao redor da terra para o tempo periódico da terra ao redor do sol (pelo Corolário XVII, Proposição 66, Livro I) , isto é, como o quadrado de 27d7h43m para 365d6h9m, ou como 1000 para 178725, ou como 1 para 17829/40 , Mas na Proposição 4 deste livro encontramos que, se tanto a terra quanto a lua girassem ao redor de seu centro comum de gravidade, a distância média de um para o outro seria aproximadamente $60 V^*$ semidiâmetros médios da terra, e a força com que a lua pode ser mantida girando em sua órbita ao redor da terra em repouso à distância PT de $60 \frac{1}{2}$ semidiâmetros da terra, está para a força com que ela pode girar no mesmo tempo, à distância de 60 semidiâmetros, assim como $60 V^*$ está para 60, e esta força está para a força da gravidade conosco muito aproximadamente como 1 está para 60.60. Portanto, a força média ML está para a força da gravidade na superfície de nossa terra assim como $1.60^{\wedge}$

está para 60.60.60.1782%, ou como 1 para 638092,6. Portanto, pela propor-

ção das linhas TM e ML, também é dada a força TM. E estas são as forças com que o sol perturba os movimentos da lua. Q.E.I.

PROPOSIÇÃO XXVI . PROBLEMA VII

Descobrir o aumento horário da área que a lua descreve numa órbita circular,; a partir de um raio traçado até a terra.

Mostramos acima que a área que a lua descreve por um raio traçado até a terra é proporcional ao tempo de percurso, a não ser que a lua seja per-

231

X

L

T

K:

.•V•

»

T

B

E

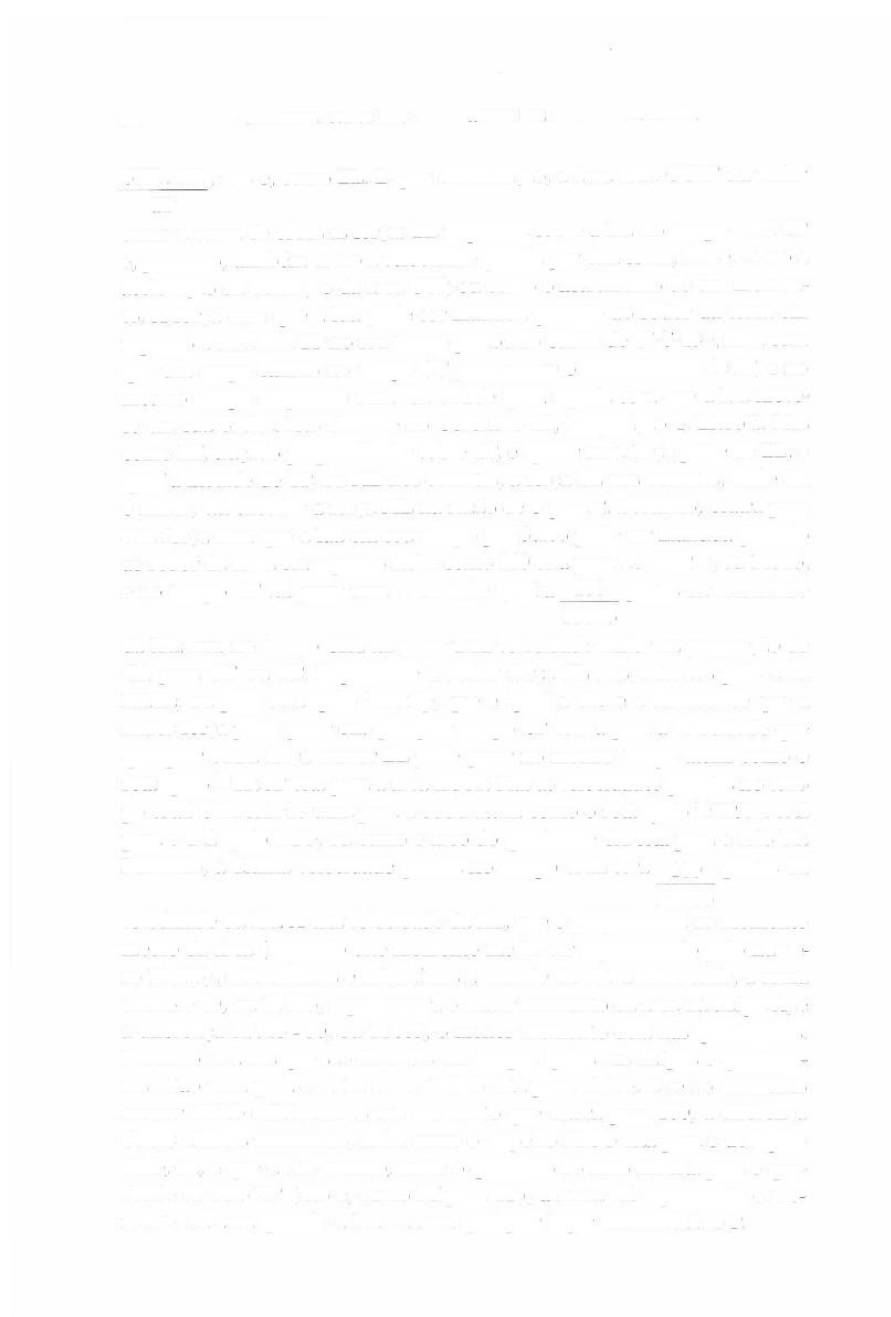
turbada pela ação do sol. Aqui nos propomos a investigar a desigualdade do momento, ou aumento horário desta área ou movimento assim perturbado. Para tornar nossos cálculos mais fáceis, vamos supor ser a órbita da lua circular, e desprezaremos todas as desigualdades exceto aquela única que está sendo investigada agora. Devido à distância imensa do sol, vamos supor além disto que as linhas SP e ST são paralelas. Logo, a força LM será sempre reduzida a seu valor médio TP, assim como a força TM para seu valor médio 3PK. Estas forças (pelo Corolário II das Leis do Movimento) compõem a força TL e esta força, ao incidir a perpendicular LE sobre o raio TP, é resolvida nas forças TE e EL, das quais a força TE, agindo constantemente na direção do raio TP, nem acelera nem retarda a descrição da área TPC feita pelo raio TP, mas EL, agindo sob)~e o raio TP numa direção perpendicular, acelera ou retarda a descri-

ção da área na medida em que ela acelera ou retarda a lua. Esta aceleração da lua, em sua passagem da quadratura C para a conjunção A, está em cada momento do tempo assim como a força acelerativa geratriz EL, isto é, como 3PK . TK . Seja o tempo representado pelo movimento médio da lua, ou (o TP

que dá no mesmo) pelo ângulo CTP, ou mesmo pelo arco CP. Em ângulos retos sobre CT trace CG igual a CT e, supondo o arco do quadrante AC dividido num número infinito de partes iguais Pp, etc., estas partes podem representar o n úmero infinito similar de partes iguais do tempo. Incida pk perpendicular sobre CT, e trace TG encontrando com KP e kp prolongadas em Fe /

Então FK será igual a TK, e Kk estará para PK assim como Pp está para

Tp, isto é, numa proporção dada. Portanto FK.K&, ou a área FKkf, será como



3PK . TK , isto é, como EL. E, por combinação, a área total GCKF irá variar TP

como a soma de todas as forças EL impressas sobre a lua no tempo total CP

e, portanto, também como a velocidade gerada por esta soma, isto é, como a aceleração da descrição da área CTP, ou como o incremento do seu momento. A força com que a lua pode ser mantida girando ao redor da terra em repouso à distância TP no seu tempo periódico CADB de 27d7h43m, faria com que um corpo caindo no tempo CT percorresse o comprimento $\hat{CT}$, e no mesmo tempo adquirisse uma velocidade igual aquela com que a lua move-se em sua órbita. Isto decorre do Corolário IX Proposição 4, Livro I. Mas

;

como Kd, traçado perpendicular sobre TP, é apenas uma terça parte de EL, e igual a metade de TP, ou ML nos octantes, a força EL nos octantes, onde ela é maior, vai exceder a força ML na razão de 3 para 2. Portanto, estará para esta força com que a lua em seu tempo periódico pode ser mantida girando ao redor da terra em repouso assim como 100 está para Vs. 17872 $\hat{}$, ou 11915, e no tempo CT vai gerar uma velocidade igual a

100

partes da velocidade

11915

da lua, mas no tempo CPA vai gerar uma velocidade maior na proporção de CA para CT ou TP. Represente a maior força EL nos octantes pela área FK.K $\hat{A}$, ou pelo retângulo teTP.Pp, que é igual a ela, e a velocidade que a maior força pode gerar em qualquer tempo CP estará para a velocidade que qualquer outra força menor EL pode gerar no mesmo tempo assim como o retângulo V $\hat{a}$ TP.CP está para a área KCGF. Mas as velocidades geradas no tempo total CPA estarão uma para a outra assim como o retângulo $\hat{TP}$.CA está para o triângulo TCG, ou como o arco do quadrante GA está para o raio TP.

Portanto, a última velocidade gerada no tempo total será J 00

partes da

11915

velocidade da lua. A esta velocidade da lua, que é proporcional ao momento médio da área (supondo este momento médio ser representado pelo número 11915) , adicionamos e subtraímos a metade da outra velocidade, a soma $11915 + 50$, ou 11965, representará o maior momento da área na sizígia A, e a diferença $11\ 915 - 50$, ou 11865, o menor momento dela nas quadraturas.

Portanto as áreas que são descritas em tempos iguais nas sizíguas e quadraturas estão uma para a outra como 11965 está para 11865. E se ao momento menor 11865 adicionamos um momento que estará para 100, a diferença destes últimos momentos, assim como o trapézio FKCG está para o triângulo TCG, ou, o que dá no mesmo, como o quadrado do seno PK está para o quadrado do raio TP (isto é, como Pd para TP) , a soma vai representar o momento da área quando a lua está em qualquer lugar intermediário P.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

233

Mas estas coisas acontecem apenas na hipótese de o sol e a terra esta-rem

em repouso, e que a revolução sinódica da lua esteja terminada em 27d7h43m. Mas como o período sinódico da lua é realmente 29d12h44m, os aumentos dos momentos devem ser aumentados na mesma proporção que o tempo, isto é, na proporção de 1 080853 para 1 000000. Desta forma, o aumento total, que era

100

partes do momento médio, será agora

11915

100

partes dele. Portanto, o momento da área na quadratura da lua estará 11023

para o momento dela na sizígia assim como 11023 - 50 para 11023 + 50, ou como 10973 para 11073, e para o momento dela, quando a lua está em qualquer lugar intermediário P, como 10973 para 10973 + Pd, supondo TP = 100.

A área, portanto, que a lua descreve nas várias pequenas partes iguais de tempo, por um raio traçado até a terra, é aproximadamente como a soma do n úmero 219,46, e o seno verso do dobro da distância da lua a partir da quadratura mais próxima, considerada num círculo que tem a unidade por seu raio. Assim ocorre quando a variação nos octantes está em sua quantidade média. Mas se a variação neles é maior ou menor, o seno verso deve ser aumentado ou diminuído na mesma proporção.

PROPOSIÇÃO XXVII. PROBLEMA VIII

A partir do movimento horário da lua descobrir sua distância da terra.

A área que a lua descreve em cada momento de tempo, por um raio traçado até a terra, é conjuntamente como o movimento horário da lua e o quadrado da distância da lua até a terra. Logo, a distância da lua até a terra varia diretamente como a raiz quadrada da área e inversamente como a raiz quadrada do movimento horário, tomados conjuntamente. Q.E.I.

COROLÁRIO I - Portanto, está dado o diâmetro aparente da lua, pois ele é inversamente como a distância da lua até a terra. Que os astrónomos tentem observar quão precisamente esta regra concorda com os fenômenos.

COROLÁRIO II - Também a órbita da lua pode ser definida mais

exatamente a partir dos fenômenos do que se pôde fazer até o momento.

Descobrir os diâmetros da órbita em que a lua se moveria sem excentricidade.

A curvatura da órbita que um corpo descreve, se atraído em linhas perpendiculares à órbita, é diretamente proporcional à força de atração e inversamente ao quadrado da velocidade. Estimo as curvaturas das linhas, comparadas umas com as outras de acordo com a razão evanescente dos senos ou tangentes de seus ângulos de contato para raios iguais⁷, supondo estes raios sendo diminuídos infinitamente. Mas a atração da lua em direção à terra nas sizígias é o excesso de sua gravidade em direção à terra acima da força do sol 2PK (ver Fig., Proposição 25) , por cuja força a gravidade acelerativa da lua em direção ao sol excede a gravidade acelerativa da terra em dire-

ção ao sol ou é superada por ela. Mas nas quadraturas esta atração é a soma da gravidade da lua em direção à terra, e a força do sol KT, pela qual a lua é atraída em direção à terra. E estas atrações, substituindo N por AT + CT , são 2

aproximadamente como $178725 \cdot 1000$ e 178725

1000

+

, ou como

AT²

CT • N

CT²

AT • N

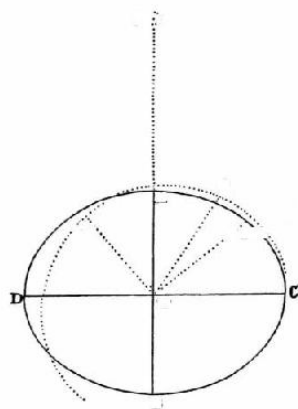
$178725N \cdot CT^2 - 2000AT^2 \cdot CT$, e $178725N \cdot AT^2 + 1000CT^2 \cdot AT$. Pois se a gravidade acelerativa da lua em direção à terra for representada pelo número 178725, a força média ML, que nas quadraturas é PT ou TK, e desloca a lua em direção à terra, será 1000, e a força média TM nas sizígias será 3000. Logo, se subtraímos a força média ML, resta 2000, a força com que a lua é puxada para a terra nas sizígias, e que chamamos acima 2PK. Mas a velocidade da lua nas sizígias A e B está para sua velocidade nas quadraturas C e D assim como CT está para AT, e, conjuntamente, como o momento da área que a lua descreve nas sizígias a

partir de um raio traçado até a terra está para o momento desta área descrita nas quadraturas, isto é, como 11073CT está para 10973AT.

Tome o quadrado desta razão inversamente, e a razão anterior diretamente, e a curvatura da órbita da lua nas sizíguas estará para sua curvatura nas quadraturas assim como $120406729 \cdot 178725AT^2 \cdot CT^2 \cdot N - 120406729 \cdot 2000AT^4 \cdot CT$

está para $122611329 \cdot 178725AT^2 \cdot CT^2 \cdot N + 122611329 \cdot 1000CT^4 \cdot AT$, isto é, como $2151969AT \cdot CT \cdot N - 24081AT^3$ está para $2191371AT \cdot CT \cdot N + 12261CT^3$.

Como a forma da órbita da lua é desconhecida, considere-se, em seu lugar, a elipse DBCA, no centro da qual supomos estar situada a terra, e o 7. Apêndice, Nota 19.



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

235

SC í

f

A

,CU'

/ P A

T

B

maior eixo DC estar entre as quadraturas assim como o menor AB entre as sizíguas. Mas, como o plano desta elipse é girado ao redor da terra por um movimento angular, e a órbita, cuja curvatura examinamos agora, deve ser descrita num plano sem estes movimentos, devemos considerar a forma que a lua descreve neste plano enquanto é girada nesta elipse, isto é, a figura Cpa, cujos vários pontos p são encontrados assumindo qualquer ponto P na elipse, que pode representar o lugar da lua, e traçando Tp igual a TP de maneira que o ângulo PTP possa ser igual ao movimento aparente do sol a partir do momento da última quadratura em C, ou (o que dá no mesmo) que o ângulo CTP possa estar para o ângulo CTP assim como o tempo da revolução sinódica da lua está para o tempo da revolução periódica dela, ou como 29d12h44m está para 27d7h43m. Se, portanto, tomamos nesta proporção o ângulo CT a para o ângulo reto CTA, e fazemos T a com um comprimento igual a TA, teremos a como o apside inferior e C como o apside superior desta órbita Cpa. Mas, por cálculo, encontro que a diferença entre a curvatura desta órbita Cpa no vértice a, e a curvatura de um círculo descrito ao redor do centro T com o intervalo TA, está para a diferença entre a curvatura da elipse no vértice A, e a curvatura do mesmo círculo, assim como o quadrado da razão do ângulo CTP para o ângulo CTP, e que a curvatura da elipse em A está para a curvatura deste círculo assim como o quadrado da razão de TA está para TC, e a curvatura deste círculo está para a curvatura de um círculo descrito ao redor do centro T com o raio TC assim como TC está para TA.

Por sua vez, a curvatura deste último arco está para a curvatura da elipse em C

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

assim como o quadrado da razão de TA está para TC, e a diferença entre a curvatura da elipse no vértice C, e a curvatura deste último círculo, está

para a diferença entre a curvatura da figura Tpa, no vértice C, e a curvatura deste mesmo último círculo, assim como o quadrado da razão do ângulo CT para o ângulo CTP. Todas estas relações são facilmente derivadas dos senos dos ângulos de contato, e das diferenças destes ângulos. Mas, ao comparar estas razões, encontramos a curvatura da figura Cpa em a estar para sua curvatura em C assim como $AT^3 - 16824 CT^2 \times AT$ está para $CT^3 + 16824 AT^2 \times CT$, em 100000

100000

que o n úmero 16824 representa a diferença dos quadrados dos ângulos 100000

CTP e CTp, dividida pelo quadrado do ângulo menor CTP, ou (o que é a mesma coisa) a diferença dos quadrados dos tempos 27d7h43m e 29d12h44m dividida pelo quadrado do tempo 27d7h43m.

Como, portanto, a representa a sizígia da lua, e C sua quadratura, a razão encontrada agora deve ser a mesma que a razão da curvatura da órbita da lua nas sizígias para sua curvatura nas quadraturas, encontrada acima.

Portanto, para encontrar a razão de CT para AT, multipliquemos os extremos e as médias da proporção resultante e os termos que aparecem, divididos por AT.CT, produzem a equação seguinte: $2062,79CT^4 - 2151969N.CT^3$

$+ 368676N.AT.CT^2 + 36342AT^2.CT^2 - 362047N .AT^2.CT + 2191371N.AT^3 +$

$4051,4AT^4 = 0$. Agora, se por metade da soma N dos termos AT e CT colocamos 1, e x por metade de sua diferença, então CT será $= 1 + x$. E substituindo estes valores na equação encontramos, após resolvê-la, $x = 0,00719$, logo, o semidiâmetro CT = 1,00719, e o semidiâmetro AT = 0,99281, números estes que são aproximadamente como 70^4 e $69^4/24$. Portanto, a distância da lua à terra nas sizígias está para sua distância nas quadraturas (deixando de lado a questão da excentricidade) como 69^4 para $70^4/24$, ou, em números redondos, como 69 para 70.

PROPOSIÇÃO XXIX. PROBLEMA X

Descobrir a variação da lua.

Esta desigualdade é devida parcialmente à forma elíptica da órbita da lua e parcialmente à desigualdade dos momentos da área que a lua descreve por um raio traçado até a terra. Se a lua P girasse na elipse DBCA ao redor da terra parada no centro da elipse, e por um raio TP traçado até a

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

237

terra descrevesse a área CTP, proporcional ao tempo de percurso, e o maior semidiâmetro CT da elipse estivesse para o menor TA assim como 70

está para 69, a tangente do ângulo CTP estaria para a tangente do ângulo do movimento médio, calculado a partir da quadratura C, assim como o semidiâmetro TA da elipse está para o semidiâmetro TC, ou como 69 para 70.

Mas a descrição da área CTP à medida que a lua avança da quadratura para a sizígia, deve estar acelerada de maneira que o momento da área na sizígia da lua possa estar para seu momento na quadratura assim como 11073 para 10973, e que o excesso do momento em qualquer lugar intermediário P acima do momento na quadratura possa estar como o quadrado do seno do ângulo CTP, o que podemos conseguir com precisão suficiente se diminuirmos

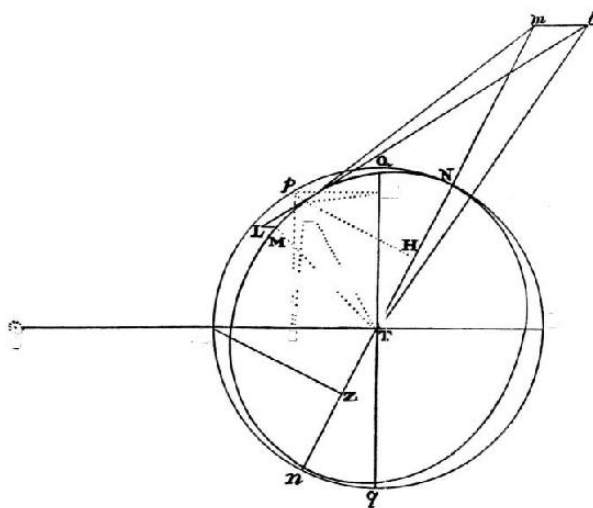
mos a tangente do ângulo CTP na razão obtida da raiz quadrada da razão do número 10973 para o número 11073, isto é, na razão do número 68,6877

para o número 69. Logo, a tangente do ângulo CTP estará agora para a tangente do movimento médio assim como 68,6877 está para 70, e o ângulo CTP nos octantes, onde o movimento médio é 45° , será $44^\circ 27' 28''$, que subtraído de 45° , o ângulo do movimento médio, deixa como a maior variação $32' 32''$. Isto aconteceria se a lua, ao passar da quadratura para a sizígia, descrevesse um ângulo CTA de apenas 90° . Mas devido ao movimento da terra, pelo qual o sol é aparentemente deslocado para frente, a lua, antes que ela ultrapasse o sol, descreve um ângulo CT a, maior do que um ângulo reto, na razão do tempo da revolução sinódica da lua para o tempo de sua revolução periódica, isto é, na razão de 29d12h44m para 27d7h43m. Portanto, acontece que todos os ângulos ao redor do centro T são dilatados na mesma razão, e a maior variação, que de outra forma seria apenas $32' 32''$, torna-se agora, aumentada na proporção mencionada, $35' 10''$.

Esta é a grandeza da distância média do sol até a terra, desprezando-se as diferenças que podem surgir da curvatura da órbita maior, e a ação mais forte do sol sob a lua quando está nova e com auréola, do que quando está gibosa e cheia. Em outras distâncias do sol para a terra, a maior varia-

ção ocorre numa razão composta, diretamente do quadrado da razão do tempo da revolução sinódica da lua (sendo dado o tempo do ano), e inversamente como o cubo da razão da distância do sol até a terra. E, portanto, no apogeu do sol, a maior variação é $33T4''$, e em seu perigeu $37T1''$, se a excentricidade do sol está para o semidiâmetro transversal da grande órbita assim como 1615/i6 para 1000.

Até aqui investigamos a variação numa órbita não excêntrica, na qual a lua em seus octantes está sempre a uma distância média da terra. Se a lua, devido à sua excentricidade, é mais ou menos afastada da terra do que se



NATURAL

colocada nesta órbita, a variação pode ser alguma coisa maior, ou alguma coisa menor, do que de acordo com esta regra. Mas deixo o excesso ou falta para a determinação dos astrónomos a partir dos fenômenos.

PROPOSIÇÃO XXX. PROBLEMA XI

Descobrir o movimento horário dos nós da lua numa órbita circular.

Seja S o sol, T a terra, P a lua, NPn a órbita da lua, Npn a projeção ortográfica da órbita sobre o plano da eclíptica, N e n os nós, nTN m a linha dos nós prolongada indefinidamente, PI e PK perpendiculares sobre as linhas ST e Qq, Pp uma perpendicular sobre o plano da eclíptica, A e B as sizígias da lua no plano da eclíptica, AZ uma perpendicular incidindo sobre Nn, a linha dos nós, Q e q as quadraturas da lua no plano da eclíptica, e pK

uma perpendicular sobre a linha Qq situada entre as quadraturas. A força do sol para perturbar o movimento da lua (pela Proposição 25) é dupla, uma proporcional à linha LM, a outra à linha MT, no esquema daquela Proposi-

ção, e a lua pela força anterior é puxada em direção à terra, pela última em direção ao sol, numa direção paralela à linha reta ST ligando a terra ao sol.

K

P

**j: \ **

*

V

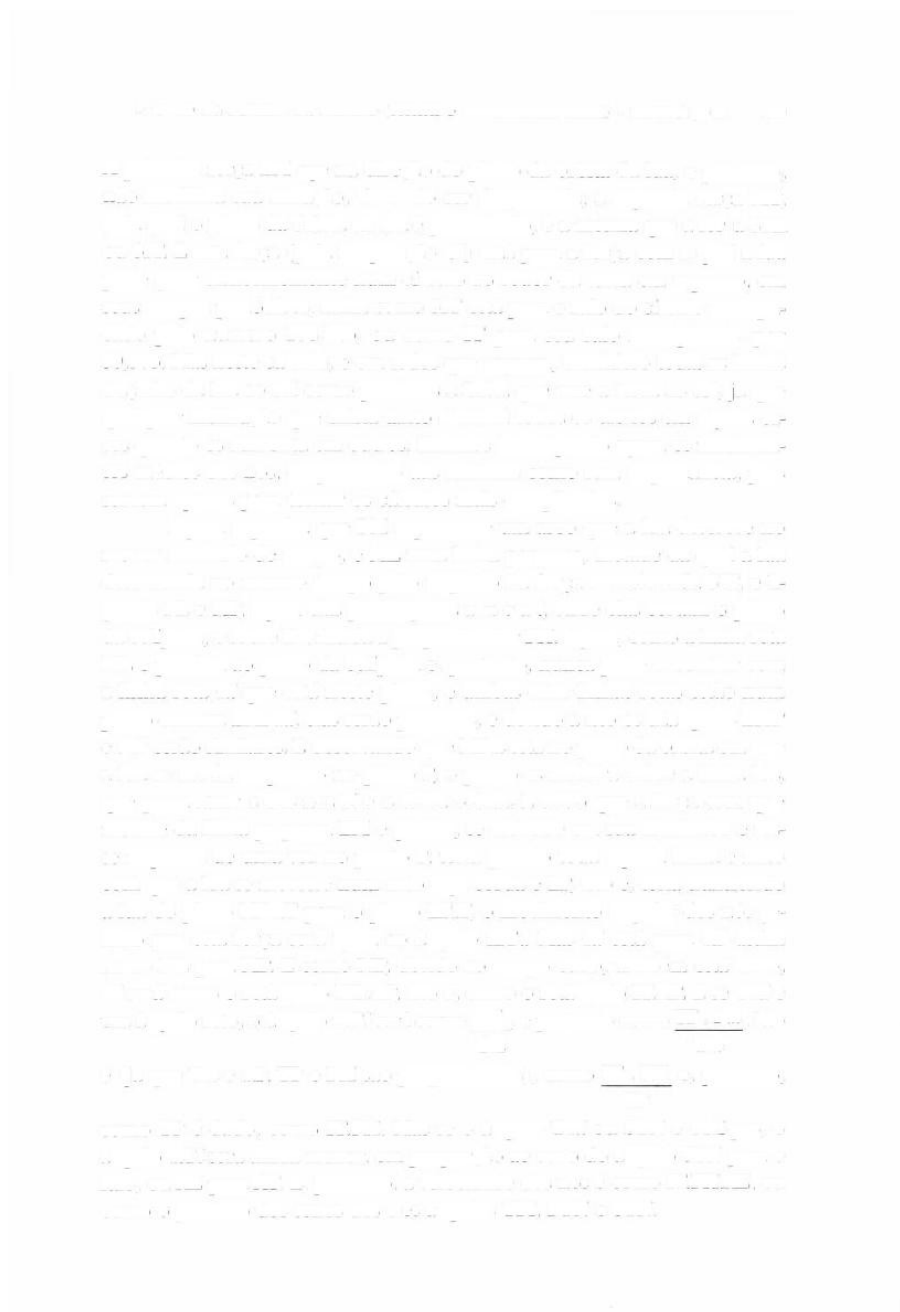
è

B

...

A

I



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

A primeira força LM age na direção do plano da órbita da lua, e portanto, não modifica sua situação, devendo ser desprezada; a segunda força MT, pela qual o plano da órbita da lua é perturbado, é a mesma que a força 3PK

ou 3IT. E esta força (pela Proposição 25) está para a força com a qual a lua pode girar uniformemente num círculo ao redor da terra em repouso, em seus tempos periódicos, assim como 3IT está para o raio do círculo multiplicado pelo n úmero 178,725, ou como IT para seu raio multiplicado por 59,575. Mas neste cálculo, e em todos que seguem, considero todas as linhas traçadas da lua ao sol como paralelas à linha que une a terra ao sol, já que qualquer inclinação que exista tanto diminui todos os efeitos em alguns casos quanto os aumenta em outros. Estamos investigando agora os movimentos médios dos nós, desprezando tais sutilezas como sem importância, pois servem apenas para tornar os cálculos mais complicados.

Agora suponha que PM represente um arco que a lua descreve no menor intervalo de tempo, e ML uma linha pequena, metade da qual a lua descreveria no mesmo tempo pelo impulso da força mencionada 3IT, e ligando PL e MP, sejam elas prolongadas a m e a Z, onde elas cortam o plano da eclíptica, e sobre Tm incida a perpendicular PH. Agora, como a linha reta ML é paralela ao plano da eclíptica e, portanto, nunca pode encontrar com a linha reta ml que está neste plano, e ambas estas linhas retas estão num plano comum LMPml, elas serão paralelas, e devido a isto os triângulos LMP

e ImP serão similares. E observando que MPra está no plano da órbita em que a lua se movia enquanto no plano P, o ponto m incidirá sobre a linha Nn, que passa através dos nós N e n desta órbita. E dado que a força com que metade da linha pequena LM é gerada, se estivesse em sua totalidade e fosse impressa de uma vez no ponto P, teria gerado toda aquela linha e feito com que a lua se movesse num arco cuja corda é LP, isto é, teria transferido a lua do plano MPmT para o plano LPIT, o movimento angular dos nós gerado por esta força será igual ao ângulo mT I Mas ml está para mP assim como ML para MP. E como MP, devido ao tempo dado, também está dado, ml será como o retângulo ML.mP, isto é, como o retângulo IT.raP. E se Tml é um ângulo reto, o ângulo mT / será como jml, e portanto como IT . Pm, isto Tm

Tm

é (já que Tm e mP, TP e PH são proporcionais) , como IT . PH e, portanto, TP

como TP é dado, como IT.PH. Mas se o ângulo Tml ou STN é oblíquo, o

ângulo $m\angle l$ será ainda menor, em proporção ao seno do ângulo STN para o raio, ou AZ para AT . E, portanto, a velocidade dos nós é como $IT.PH.AZ$, ou como o produto dos senos dos três ângulos TPI , PTN e STN .

Se estes são ângulos retos, como acontece quando os nós estão nas quadraturas, e a lua está na sizígia, a pequena linha ml será removida a uma distância infinita, e o ângulo $raT7$ vai tornar-se igual ao ângulo mPl . Mas neste caso o ângulo mPl está para o ângulo PTM , que a lua descreve ao mesmo tempo ao redor da terra por seu movimento aparente, assim como 1 está para 59,575. Pois o ângulo mPl é igual ao ângulo LPM , isto é, ao ângulo da deflexão da lua a partir de uma trajetória retilínea, ângulo este que, se a gravidade da lua cessasse, a força mencionada do sol 3IT teria gerado por si própria neste tempo dado, e o ângulo PTM é igual ao ângulo da deflexão da lua a partir de uma trajetória retilínea, ângulo este que, se a força do sol 3IT cessasse, teria sido gerado no mesmo tempo' apenas pela força com que a lua é mantida em sua órbita. E estas forças (como mostramos acima) estão uma para a outra como 1 para 59,575. Como, portanto, o movimento horá-

rio médio da lua (com relação às estrelas fixas) é $32m56s27tei\ 12\ ^1V$ o movimento horário do nó neste caso será $33s10ter33lv12v$. Mas em outros casos o movimento horário estará para $33s10ter33lv12v$ assim como o produto dos senos dos três ângulos TPI , PTN e STN (ou das distâncias da lua para a quadratura, da lua para o nó, e do nó para o sol) para o cubo do raio. E sempre que o seno de qualquer ângulo é modificado de positivo para negativo, ou de negativo para positivo, o movimento regressivo tornar-se-á progressivo, e o progressivo num regressivo. Logo, os nós são progressivos sempre que a lua está situada entre qualquer quadratura e o nó mais próximo a esta quadratura. Em outros casos eles são regressivos, e pelo excesso da regressão sobre a progressão serão mensalmente transferidos para trás.

COROLÁRIO I - Se, de P e de M , os pontos extremos do arco menor PM , deixamos incidir as perpendiculares PK e MA sobre a linha Qq , ligando as quadraturas, e prolongamos as mesmas até que elas cortem a linha dos nós Nn em D e $á$, o movimento horário dos nós será conjuntamente como a área $MPDd$, e o quadrado da linha AZ . Pois sejam PK , PH e AZ os três senos mencionados, a saber, PK o seno da distância da lua para a quadratura, PH o seno da distância da lua para o nó, e AZ o seno da distância do nó para o sol; e a velocidade do nó será proporcional ao produto $PKPH.AZ$. Mas PT está para PK assim como PM está para KA e, portanto, como PT e PM são dados, KA será proporcional a PK . Da mesma forma, AT está para PD assim como AZ está para PH e, portanto, PH é proporcional ao retângulo $PD.AZ$ e, compondo estas proporções, $PK.PH$ é proporcional ao conteúdo sólido $KA.PD.AZ$, e $PKPH.AZ$ proporcional a $KA.PDAZ^2$, isto é, conjuntamente como a área $PDdM$ e AZ^2 . Q.E.D.

K**P****7****M****d****k****•*V****A****T****n****e****,**

tanto, está para 16s35ter16 v36v assim como o quadrado do seno da distância dos nós para as sizíguas está para o quadrado do raio, ou como AZ2 para AT2.

Pois, se a lua descreve com um movimento uniforme o semicírculo QAq, a soma de todas as áreas PDdM , durante o tempo da passagem da lua de Q

para M, formará a área QMrfE, terminando na tangente QE do círculo, e no tempo em que a lua chegar no ponto n, a soma formará a área total EQAn descrita pela linha PD. Mas quando a lua vai de n a q, a linha PD fica fora do círculo, e percorre a área nqe, terminando na tangente qe do círculo, área esta que, como os nós eram antes regressivos, mas são agora progressivos, deve ser subtraída da área anterior e, sendo ela própria igual à área QEN, deixa o semicírculo NQAn. Enquanto a lua descreve um semicírculo, a soma de todas as áreas PD óM será a área deste semicírculo, e enquanto a lua descreve um círculo completo, a soma destas áreas será a área de todo o círculo. Mas a área PDdM, quando a lua está nas sizíguas, é o retângulo do arco PM no raio PT, e a soma de todas as áreas, cada uma igual a esta área, no tempo em que a lua descreve um círculo completo, é o retângulo da circunferência total no raio do círculo, e este retângulo, tendo duas vezes a área do círculo, será o dobro da soma anterior. Se, portanto,

os nós avançassem com aquela velocidade uniforme que eles adquirem nas sizígias da lua, eles descreveriam um espaço dobrado em relação ao que eles descrevem de fato e, portanto, o movimento médio por meio do qual, se continuado uniformemente, eles descreveriam o mesmo espaço que aquele que eles de fato descrevem com um movimento desigual, é apenas metade deste movimento que eles possuem nas sizígias da lua. Logo, como seu movimento horário maior, se os nós estão nas quadraturas, é $33s10l33lv12v$, seu movimento ho-

,

rário médio neste caso será $16s35te 16lv36v$. E observando que o movimento

horário dos nós é em todo lugar proporcional a AZ_2 e à área $PDdM$ conjuntamente e, portanto, nas sizígias da lua, o movimento horário dos nós é proporcional a AZ_2 e à área $PDdM$ conjuntamente, isto é (como a

descrita nas sizíguas é dada) , proporcional a AZ2, portanto o movimento médio também será proporcional a AZ2. Logo, quando os nós estão fora das quadraturas, este movimento estará para 16s35ter16lv36v assim como AZ2 está para AT2. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XXXI. PROBLEMA XII

Descobrir o movimento horário dos nós da lua numa órbita elíptica.

Seja Qpmaq uma elipse descrita com o eixo maior Qq e o eixo menor ab, QAqB um círculo circunscrito, T a terra no centro comum de ambos, S o sol, p a lua movendo-se nesta elipse, pm um arco que ela percorre no menor intervalo de tempo, N e w o s nós ligados pela linha Nw, jfrK e mk perpendiculares sobre o eixo Qq, prolongados de ambos os lados até que elas encontrem o círculo em P e M, e a linha dos nós em D e d. E se a lua descreve uma área proporcional ao tempo de percurso por um raio traçado até a terra, o movimento horário do nó na elipse será proporcional à área pDdm e AZ2

conjuntamente.

Pois suponha que PF toque o círculo em P e prolongado encontra TN em F, que pf toca a elipse em p e prolongada encontre a mesma TN em f e ambas tangentes encontram-se no eixo TQ em Y, e suponha que ML representa o espaço que a lua, pelo impulso da força mencionada acima 3IT

ou 3PK, descreveria com um movimento transverso, no tempo em que girando no círculo ela descreve o arco PM, que ml denota o espaço que a lua girando na elipse descreveria no mesmo tempo pelo impulso da mesma for-

ça 3IT ou 3PK, e suponha que LP e Ip sejam prolongadas até que elas encontrem o plano da eclíptica em G e g, e ligue FG e fg, das quais FG prolongada possa cortar pf pg e TQ em c, e e R, respectivamente; e fg prolongada possa cortar TQ em r. Como a força 3IT ou 3PK no círculo está para a força 3IT ou SpK na elipse assim como PK está para pJL ou como AT para ciY, o espaço ML gerado pela força anterior estará para o espaço ml gerado pela última assim como PK para pK, isto é, devido as figuras similares PYKp e FYRc, como FR para cR. Mas (devido aos triângulos similares PLM e PGF) , ML está para FG assim como PL está para PG, isto é (devido às paralelas LA, PK e GR) , assim como pl está para pe, isto é (devido aos triângulos similares plm

B

c e

G

V

Y

a

E

JL

K

D

X,

l m.

d

k

\

b

T

Z

71

e cpé) , como Im está para

e inversamente como LM está para Im, ou como

FR está para cR, assim está FG para ce. E, portanto, se /g estava para ce como Jy para cY, isto é, como fr para rR (isto é, conjuntamente como fr para FR e FR para cR, isto é, conjuntamente como /T para FT, e FG para ce) , já que a razão de FG para ce, simplificada de ambos os lados, deixa as razões fg para FG e JT para FT,*

estaria para FG assim como JT para FT . Portanto, os ângulos que FG e fg subtenderiam na terra T seriam iguais um ao outro. Mas estes ângulos (pelo que mostramos na Proposição precedente) são os movimentos dos nós, enquanto a lua descreve no círculo o arco PM , na elipse o arco pvi . Portanto, os movimentos dos nós no círculo e na elipse seriam iguais um ao outro. Isto apenas se fg estivesse para ce como JY está para cY , isto é, se fg fosse igual a $ce \cdot fY$. Mas devido aos triângulos similares fgp e cep , cY

ce

fg está para ce assim como fp está para cp , portanto fg é igual a

-

, e,

cp

» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

portanto, o ângulo que fg subtende de fato está para o ângulo anterior que FG subtende, quer dizer, o movimento dos nós na elipse está para o movimento dos mesmos no círculo assim como este fg ou $ce \cdot fp$ para o

anterior cp

fg ou ce • /Y , isto é, como **fp** . cY para **fY** . cp, ou como fp para fY, e cY para

,

cY

cp, isto é, se ph paralela a TN encontra FP em **h**, como Fh para FY e FY para FP, ou seja, como Fh para FP ou Dp para DP e, portanto, como a área Dpmd para a área DPMD. E, portanto, observando (pelo Corolário I, Proposição 30) que a última área e AZ2 conjuntamente são proporcionais ao movimento horário dos nós no círculo, a área anterior e AZ2 conjuntamente serão proporcionais ao movimento horário dos nós na elipse. Q.E.D.

COROLÁRIO - Como, portanto, em qualquer posição dada dos nós, a soma de todas as áreas pDdm, no tempo em que a lua é levada da quadratura para qualquer lugar m, é a área mpQEd terminada na tangente da elipse QE, e a soma de todas estas áreas, numa revolução completa, é a área de toda a elipse, o movimento médio dos nós na elipse estará para o movimento mé-

dio dos nós no círculo assim como a elipse para o círculo, isto é, como Ta para TA, ou 69 para 70. E, portanto, como (pelo Corolário II, Proposição 30)

,

o movimento horário médio dos nós no círculo está para 16s35ter16 v36v assim como AZ2 está para AT2, se tomamos o ângulo 16s21ter3lv30v para o ângulo 16s35ter16lv36v assim como 69 para 70, o movimento horário médio dos nós nas elipses estará para 16s21ter3lv30v assim como AZ2 para AT2, isto é, como o quadrado do seno da distância entre o nó e o sol para o quadrado do raio.

Mas a lua, por um raio traçado até a terra, descreve a área nas sizí-

gias com uma velocidade maior do que ela o faz nas quadraturas, e devido a isto o tempo é contraído nas sizíguas e prolongado nas quadraturas, e junto com o tempo o movimento dos nós é aumentado e diminuído similarmemente. Mas o momento da área nas quadraturas da lua estava para seu momento nas sizíguas como 10973 para 11073, e portanto o momento médio nos octantes está para o excesso nas sizíguas, e para a falta nas quadraturas, assim como 11 023, metade da soma destes números, está

para a metade da diferença 50. Logo, como o tempo da lua nas várias partes pequenas iguais de sua órbita é inversamente proporcional à sua velocidade, o tempo médio nos octantes estará para o excesso de tempo nas quadraturas, e para a falta de tempo nas sizígias que surgem desta causa, aproximadamente como 11 023

está para 50. Mas, calculando das quadraturas para as sizígias, encontro que o excesso dos momentos da área, nos vários lugares acima do menor momento nas quadraturas, é aproximadamente como o quadrado do seno da

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - PROPOSIÇÕES

245

distância da lua para as quadraturas e, portanto, a diferença entre o momento em qualquer lugar, e o momento médio nos octantes, é como a

diferença entre o quadrado do seno da distância da lua das quadraturas, e o quadrado do seno de 45 graus, ou metade do quadrado do raio, e o aumento do tempo nos vários lugares entre os octantes e quadraturas, e a diminui-

ção dele entre os octantes e sizígias, está na mesma proporção. Mas o movimento dos nós, enquanto a lua percorre as várias partes pequenas iguais de sua órbita, é acelerado ou retardado como o quadrado do tempo, pois este movimento, enquanto a lua percorre PM, é (outras coisas permanecendo iguais) como ML, e ML varia como o quadrado do tempo. Logo, o movimento dos nós nas sizígias é diminuído como o quadrado da razão do n ú-

mero 11 073 para o número 11 023 no tempo em que a lua percorre partes pequenas dadas de sua órbita, e a diminuição está para o movimento restante assim como 100 está para 10973, mas para o movimento total está aproximadamente como 100 para 11 073. Mas a diminuição nos lugares entre os octantes e as sizígias, e o aumento nos lugares entre os octantes e as quadraturas, está para esta diminuição aproximadamente como o movimento total nestes lugares para o movimento total nas sizígias, e a diferença entre o quadrado do seno da distância da lua para a quadratura, e a metade do quadrado do raio, está para a metade do quadrado do raio, conjuntamente. Por conseguinte, se os nós estão nas quadraturas, e tomamos dois lugares, um de um lado e outro do outro lado, igualmente distantes do octante e outros dois distantes pelo mesmo intervalo, um da sizígia e outro da quadratura, e das diminuições dos movimentos nos dois lugares entre a sizígia e o octante subtraímos os aumentos dos movimentos nos dois outros lugares entre o octante e a quadratura, a diminuição que sobra será igual à diminuição na sizígia, como aparece facilmente por cálculo. Portanto, a diminuição média, que deve ser subtraída do movimento médio dos nós, é a quarta parte da diminuição na sizígia. O movimento horário total dos nós nas sizígias (supondo-se que a lua descrevesse uma área proporcional ao tempo a partir de um

,

raio traçado até a terra) era 32s42ter7 v. E mostramos que a diminuição do movimento dos nós, no tempo em que a lua, agora movendo-se com a maior velocidade, percorre o mesmo espaço, estava para este movimento

,

assim como 100 está para 11073 e, portanto, esta diminuição é 1 7ter43 vl lv.

Sua quarta parte $4\text{ter}25\text{iv}48\text{v}$ diminuída do movimento horário médio encon-

,

trado acima, $16\text{s}21\text{ter}3\text{iv}30\text{v}$, deixa $16\text{s}16\text{ter}37\text{v}42\text{v}$, seu movimento horário mé-

dio correto.

Se os nós estão fora das quadraturas, e são considerados dois lugares, um de um lado e outro do outro, igualmente distantes das sizíguas, a

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

soma dos movimentos dos nós, quando a lua está nestes lugares, estará para a soma de seus movimentos, quando a lua está nos mesmos lugares e

os nós nas quadraturas, como AZ2 para AT2. E as diminuições dos movimentos decorrentes das causas, mas agora explicados, serão mutuamente como os pró-

prios movimentos e, portanto, os movimentos restantes estarão mutuamente entre eles próprios assim como AZ2 está para AT2, e os movimentos médios estarão como os movimentos restantes. E, portanto, em qualquer posição dada dos nós, seu movimento horário médio correto está para 16T6ter37lv42v assim como AZ2 está para AT2, isto é, como o quadrado do seno da distância entre os nós e as sizíguas para o quadrado do raio.

PROPOSIÇÃO XXXII. PROBEEMA XIII

Descobrir o movimento médio dos nós da lua.

O movimento médio anual é a soma de todos os movimentos horários médios durante o curso do ano. Suponha que o nó está em N e que, após o transcurso de cada hora, ele é levado de volta novamente para seu lugar original, de forma que, apesar de seu próprio movimento, ele possa permanecer constantemente na mesma situação em relação às estrelas fixas, enquanto que neste tempo o sol S, devido ao movimento da terra, é visto deixando o nó e avança até que ele complete seu curso anual aparente por um movimento uniforme. Seja A a um arco mínimo dado, que a linha reta TS

sempre traçada até o sol, descreve no menor momento dado de tempo por sua intersecção com o círculo NAn, e o movimento horário médio (pelo que mostramos acima) será como AZ2, isto é (como AZ e ZY são proporcionais) , como o retângulo AZ em ZY, isto é, como a área AZYa, e a soma de todos os movimentos horários médios a partir do início será como a soma de todas as áreas aYZA, isto é, como a área NAZ. Mas a maior AZYa é igual ao retângulo do arco A a no raio do círculo e, portanto, a soma de todos estes retângulos no círculo total está para a soma semelhante de todos os retângulos maiores assim como a área do círculo total para o retângulo da circunferência total no raio, isto é, como 1 para 2. Mas o movimento horário correspondente a este retângulo maior era 16T6ter37lv42v e este movimento no curso completo do ano sideral, 365d6h9s, chega a $19^{\circ}49'3''55'''$, e, portanto, a metade disto, $19^{\circ}49'3''55'''$, é o movimento médio dos nós correspondente ao círculo completo. E o movimento dos nós, no tempo em que o sol é levado de N para A, está para $19^{\circ}49'3''55'''$ assim como a área NAZ está para o círculo completo.

Y

e

a

Assim seria se o nó fosse levado de volta para seu lugar original após cada hora, de forma que após uma revolução completa, o sol no final do ano seria encontrado novamente no mesmo nó que ele havia deixado quando o ano começou. Mas, devido ao movimento do nó neste meio tempo, o sol necessariamente encontrará o nó mais cedo. Agora resta calcular a abreviação do tempo. Como, então, o sol, no curso de um ano, percorre 360 graus, e o

,

nó no mesmo tempo por seu maior movimento seria levado $39^{\circ}38'7''50'''$, ou 39,6355 graus, e o movimento médio do nó em qualquer lugar N está para seu movimento médio na sua quadratura assim como AZ2 para AT2, o movimento do sol estará para o movimento do nó em N assim como 360AT2 para 39,6355AZ2, isto é, como 9,0827646AT2 para AZ2. Portanto, se supomos a circunferência NAn do círculo total ser dividida em pequenas partes iguais, tais como A a, o tempo em que o sol descreveria o pequeno arco Aa, se o círculo estivesse parado, estaria para o tempo em que ele descreveria o mesmo arco, supondo que o círculo juntamente com os nós fosse girado ao redor do centro T, inversamente como 9,0827646AT2 para 9,0827646AT2 + AZ2, pois o tempo é inversamente como a velocidade com que o pequeno arco é descrito, e esta velocidade é a soma das velocidades de ambos, sol e nó. Se, portanto, o setor NTA representa o tempo em que o sol por si próprio, sem o movimento do nó, descreveria o arco NA, e a indefinidamente pequena parte AT a do setor representa o pequeno momento do tempo em que ele descreveria o arco mínimo A a, e (incidindo aY perpendicular sobre N n) se em AZ consideramos dZ de tal comprimento que o retângulo de dZ em ZY possa estar para a parte mínima Ala do setor assim como AZ2 está para 9,0827646AT2 + AZ2, ou seja, que dZ possa estar para AZ/2 assim como AT2 está para 9,0827646AT2 + AZ2, o retângulo de dZ por ZYvai representar a diminuição

19°49'3"55" 341°40'54"7"

19°49'3"55"

341°40'54"7"

total NA é percorrido e, portanto, o excesso do setor NAT acima da área NdZ será como o tempo total. Mas como o movimento do nó num tempo menor é menor proporcionalmente ao tempo, a área AaYZ também deve ser diminuí-

da na mesma proporção, o que pode ser feito considerando em AZ a linha eZ com tal comprimento, que ela possa estar para o comprimento de AZ assim como AZ2 está para 9,0827646AT2 + AZ2, pois assim o retângulo de eZ em ZY estará para a área AZYa assim como a diminuição do tempo em que o arco A a é descrito para o tempo total em que ele seria descrito, se o nó estivesse parado e, portanto, este retângulo estará como a diminuição do movimento do nó. E se a curva N éFn é o lugar do ponto e, a área total NeZ, que é a soma de todas as diminuições deste movimento, será como a diminuição total dele durante o tempo em que o arco AN é descrito, e a área remanescente NATf será como o movimento restante, que é o movimento verdadeiro do nó, durante o tempo em que todo o arco NA é descrito pelos movimentos conjuntos do sol e do nó. Agora, a área do semicírculo está para a área da figura N < ?Fn obtida pelo método das séries infinitas aproximadamente como 793

para 60. Mas o movimento correspondente ou proporcional ao círculo total era e, portanto, o movimento correspondente ao dobro da figura N e F n é $1^{\circ}29'58''2''$ \ que tomado do movimento anterior deixa $18^{\circ}19'5''53'''$, o movimento completo do nó em relação às estrelas fixas no intervalo entre duas de suas conjunções com o sol, e este movimento subtraído do movimento anual do sol, 360° , deixa

o movimento do sol no intervalo entre as mesmas conjunções. Mas assim como este movimento está para o movimento anual de 360° , assim está o movimento do nó encontrado agora, $18019'5''53'''$, para seu movimento anual, que portanto será $19018'1''23'''$, e este é o movimento médio dos nós no ano sideral. Pelas tabelas astronômicas, ele é $19^{\circ}21'21''50''$ \ A diferença é menor do que 1 partes do movi-300

mento completo e parece surgir da excentricidade da órbita da lua e de sua inclinação em relação ao plano da eclíptica. Pela excentricidade desta órbita o movimento dos nós é muito acelerado e, por outro lado, pela inclinação da órbita, o movimento dos nós é um pouco retardado, e reduzido à sua velocidade justa.

Descobrir o movimento verdadeiro dos nós da lua.

G

D

A

3

No tempo que é como a área NTA - NdZ (na Fig. precedente) este movimento é como a área NA[^]e, portanto, é dado, mas como o cálculo é muito difícil, é melhor usar a seguinte construção do Problema. Ao redor do centro C, com qualquer raio CD, descreva o círculo BEFD, prolongue DC

até A de forma que AB possa estar para AC assim como o movimento médio para a metade do movimento verdadeiro médio quando os nós estão em suas quadraturas (isto é, como 19°18'1" 23' " para 19°49' 3" 55" ', e, portanto, BC está para AC assim como a diferença destes movimentos 0°32' 32" para o último movimento 19049'3" 55"', isto é, como 1 para 38Mo) . Então, através do ponto D trace a linha indefinida Gg, tocando o círculo em D. Se consideramos o ângulo BCE, ou BCF, igual ao dobro da distância do sol ao lugar do nó, como encontrado pelo movimento médio, e traçando AE ou AF cortando a perpendicular DG em G, obtemos um outro ângulo que estará para o movimento completo do nó no intervalo entre as sizíguas (isto é, para

,

9°11 3") como a tangente DG para a circunferência completa do círculo BED, e adicionamos este último ângulo (para o qual pode ser usado o ângulo DAG) ao movimento médio dos nós, enquanto eles estão passando das quadraturas para as sizíguas, e o subtraímos de seu movimento médio enquanto eles estão passando das sizíguas para as quadraturas, obtemos seus movimentos verdadeiros, pois o movimento verdadeiro assim obtido concorda aproximadamente com o movimento verdadeiro que surge se assumirmos os tempos como a área NTA - NdZ, e o movimento do nó como a área NAe, como qualquer pode calcular. Esta é a equação semi-mensal do movimento dos nós. Mas há também uma equação mensal, mas que não é de forma alguma necessária para achar a latitude da lua, pois como a variação da inch-

mensal desta variação, e a equação mensal dos nós, moderam e corrigem de tal forma uma à outra, que ao calcular a latitude da lua ambas podem ser desprezadas.

COROLÁRIO - Desta Proposição e da precedente decorre que os nós ficam parados nas sizígias, mas são regressivos nas quadraturas, por um movimento horário de 16s19ter26lv, e que a equação do movimento dos nós nos octantes é 1°30', sendo que ambos concordam perfeitamente com os fenô-

menos dos céus.

Escólio

O Sr. Machin, o Professor Gresham e o Dr. Henry Pemberton, obtiveram separadamente o movimento dos nós por um método diferente. Já foi feita menção a este método num outro lugar. Seus trabalhos, que vi, conti-nham duas Proposições, e em ambas concordavam perfeitamente entre si.

O trabalho do Sr. Machin, chegando primeiro às minhas mãos, insiro aqui.

» o MOVIMENTO DOS NÓS DA LUA

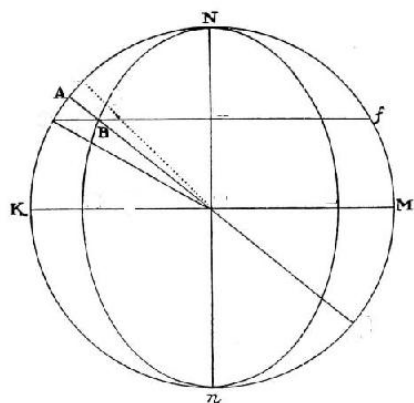
PROPOSIÇÃO I

“ O movimento médio do sol desde o nó é definido por uma média geométrica proporcional entre o movimento médio do sol e aquele

movimento médio com que o sol afasta-se com a maior velocidade do nó nas quadraturas.

“ Seja T o lugar da terra, Nna linha dos nós da lua em qualquer tempo, KTM uma perpendicular a ela, TA uma linha reta girando ao redor do centro com a mesma velocidade angular com que o sol e o nó afastam-se um do outro, de forma que o ângulo entre a linha reta parada N n e a linha que gira TA possa ser sempre igual à distância dos lugares do sol e do nó. Agora, se qualquer linha reta TK for dividida em partes TS e SK, e estas partes forem consideradas como o movimento horário médio do sol para o movimento horário médio do nó nas quadraturas, e lá for tomada a linha reta TH, uma proporcional média entre a parte TS e o total TK, esta linha reta será proporcional ao movimento médio do sol desde o nó.

“ Pois seja descrito o círculo NKnM a partir do centro T e com o raio TK, e ao redor do mesmo centro, com os semi-eixos TH e TN, seja descrita uma elipse NHwL, e no tempo em que o sol se afasta do nó através do arco



...

b

G

F

T

L

H

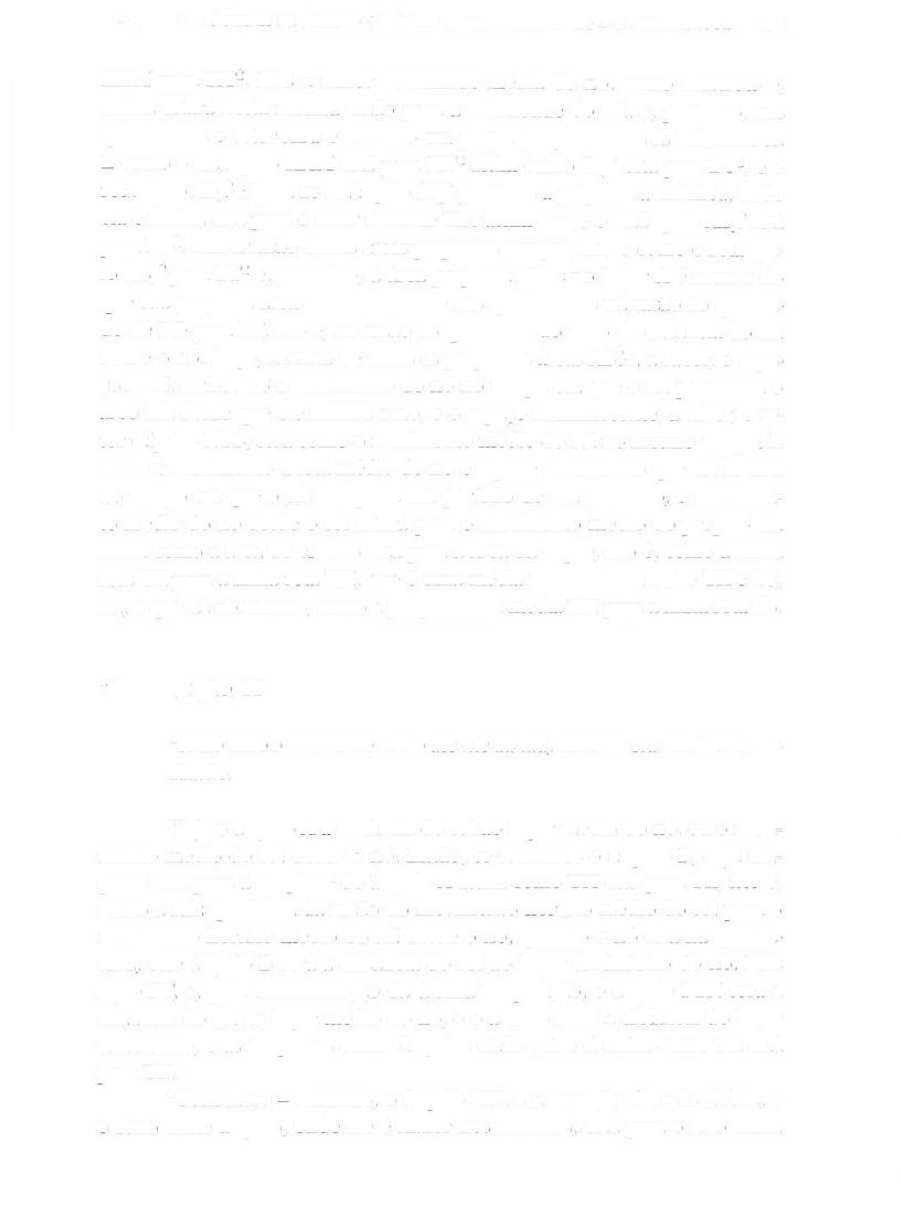
%

O

Na, se for traçada a linha reta Tba, a área do setor NTa será o expoente da soma dos movimentos do sol e do nó no mesmo tempo. Seja, portanto, o arco extremamente pequeno aA aquele que a linha reta Tba, girando de acordo com a lei mencionada, descreve uniformemente num dado intervalo de tempo, e o setor extremamente pequeno TA a será como a soma das velocidades com que o sol e o nó são levados em duas direções diferentes neste tempo. Agora, a velocidade do sol é quase uniforme, sua desigualdade sendo tão pequena que apenas produz a menor desigualdade no movimento médio dos nós. A outra parte desta soma, a saber, a quantidade mé-

dia da velocidade do nó, é aumentada no recesso desde as sizíguas numa razão ao quadrado do seno de sua distância ao sol (pelo Corolário, Proposi-

ção 31 deste livro) , e, sendo maior em suas quadraturas com o sol em K, está na mesma razão para a velocidade do sol assim como SK está para TS, isto é, como (a diferença dos quadrados de TK e TH, ou) o retângulo KHM para TH2. Mas a elipse NBH divide o setor AT a, o expoente da soma destas duas velocidades, em duas partes ABba e BT£, proporcionais às velocidades. Pois, prolongue BT ao círculo em B, e a partir do ponto B incida sobre o maior eixo a perpendicular BG, que sendo prolongada de ambos os lados possa encontrar o círculo nos pontos F e / e como o espaço ABfoz está para o setor TBE assim como o retângulo AB (3 está para BT~ (este retângulo sendo igual à diferença dos quadrados de TA e TB, já que a linha reta Aj3 é igualmente cortada em T, e desigualmente em B) , portanto quando o espaço ABba é o maior de todos em K, esta razão será a mesma que a razão do retângulo



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

253

KHM para HT2. Mas a maior velocidade média do nó, como mostrou-se, acima estará nesta mesma razão para a velocidade do sol, e, portanto, nas

quadraturas o setor KYa é dividido em partes proporcionais às velocidades.

E como o retângulo KHM está para HT2 assim como FB/ está para BG2, e o retângulo AB/? é igual ao retângulo FB/ portanto a pequena área ABba, onde ela é maior, está para o setor restante TBE assim como o retângulo AB/? está para BG2. Mas a razão destas áreas pequenas sempre esteve como o retângulo AB/? para BT2 e, portanto, a área pequena ABba no lugar A é menor do que sua pequena área correspondente nas quadraturas na razão ao quadrado de BG para BT, isto é, na razão ao quadrado do seno da distância do sol desde o nó. Logo, a soma de todas as pequenas áreas AB/;a, a saber, o espa-

ço ABN, será como o movimento do nó no tempo em que o sol percorreu o arco NA desde que ele deixou o nó, e o espaço remanescente, a saber, o setor elíptico NTB, será como o movimento médio do sol no mesmo tempo. E

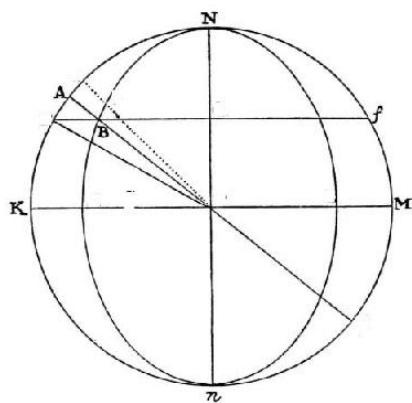
como o movimento anual médio do nó é aquele movimento que ele realiza no tempo em que o sol completa um período de seu percurso, o movimento médio do nó desde o sol estará para o movimento médio do próprio sol assim como a área do círculo está para a área da elipse, isto é, como a linha reta TK para a linha reta TH, que é uma média proporcional entre TK e TS, ou, o que dá no mesmo, como a proporcional média TH para a linha reta TS.

PROPOSIÇÃO II

“ Sendo dado o movimento médio dos nós da lua, descobrir seu movimento verdadeiro.

“ Seja o ângulo A a distância do sol ao lugar médio do nó, ou o movimento médio do sol desde o nó. Então, se tomamos o ângulo B, cuja tangente está para a tangente do ângulo A assim como TH está para TK, isto é, como a raiz quadrada da razão do movimento horário médio do sol para o movimento horário médio do sol desde o nó, quando o nó está na quadratura, este ângulo B será a distância do sol ao lugar verdadeiro do nó. Pois ligue FT, e, pela demonstração da última Proposição, o ângulo FTN será a distância do sol ao lugar médio do nó, e o ângulo ATN a distância do lugar verdadeiro, e as tangentes destes ângulos estão entre si assim como TK está para TH.

COROLÁRIO - Portanto, o ângulo FTA é a equação dos nós da lua, e o seno deste ângulo, onde ele é maior nos octantes, está para o raio assim



b

Gí

F

T

L

H

?

O

como KH está para TK + TH. Mas o seno desta equação em qualquer outro lugar A está para o maior seno assim como o seno das somas dos ângulos FTN + ATN está para o raio, isto é, aproximadamente como o seno do dobro da distância do sol até o lugar médio do nó (a saber, 2FTN) para o raio.

“ Escólio

*“ Se o movimento horário médio dos nós nas quadraturas for 16' T 6” 371V42V, isto é, num ano sideral completo, 39Q38' 7” 50” , TH estará para TK assim como a raiz quadrada da razão do número 9,0827646 para o número 10,0827646, isto é, como 18,6524761 para 19,6524761. E, portanto, TH está para HK assim como 18,6524761 está para 1, isto é, como o movimento do sol num ano sideral para o movimento médio do nó 19018'1” 23%” *

“ Mas se o movimento médio dos nós da lua em 20 anos julianos é 386°50T 6” , como é obtido a partir das observações utilizadas na teoria da lua, o movimento médio dos nós num ano sideral será 19°20'31” 58” e TH

estará para HK assim como 360° está para 19°20'31” 58” ; isto é, como 18,61214 para 1 e, portanto, o movimento horário médio dos nós nas quadraturas resultará ser 16'T8” 481V. E a maior equação dos nós nos octantes será 1°29'57” .”

Descobrir a variação horária da inclinação da órbita da lua para o plano da eclíptica.

rru

*

&

N

K.

fy

A

F

A

I

T

S

z

Sejam A e a as sizígias, Q e q as quadraturas, N e n o s nós, P o lugar da lua em sua órbita, p a projeção ortográfica deste lugar sobre o plano da eclíptica, e mTl o movimento momentâneo dos nós como acima. Se sobre Tm incidimos a perpendicular PG, e ligando pG a prolongamos até que ela encontre Tl em g, e ligamos também Pg, o ângulo PGp será a inclinação da órbita da lua para o plano da eclíptica quando a lua está em P, e o ângulo Pgp será a inclinação da mesma após ter transcorrido um pequeno momento de tempo e, portanto, o ângulo GPg será a variação momentânea da inclinação. Mas este ângulo GPgestá para o ângulo GTg assim como TG está para PG e Pp para PG conjuntamente. E, portanto, se para o momento de tempo assumimos uma hora, como o ângulo GTg (pela Proposição 30) está para o

””

ângulo 33” 10 331V assim como IT.PG.AZ está para AT3, o ângulo GPg (ou a

PG

E assim seria se a lua girasse uniformemente numa órbita circular.

Mas se a órbita é elíptica, o movimento médio dos nós será diminuído na proporção do eixo menor para o maior, como mostramos acima, e a variação da inclinação também será diminuída na mesma proporção.

COROLÁRIO I - Sobre N n trace a perpendicular TF, e seja p M o movimento horário da lua no plano da eclíptica, sobre QT incida as perpendiculares p K e M k, e as prolongue até que elas encontrem TF em H e h, então IT

estará para AT assim como K k está para M p, e TG para H p assim como TZ

está para AT. Portanto, IT.TG será igual a Kfe . H p . TZ , isto é, igual à área Mp

H p M h multiplicada na razão TZ e portanto, a variação horária da inclinaM p

ção estará para 33" 10" 331V assim como a área H p M h multiplicada por AZ.

TZ

P p está para AT³.

M p

PG

COROLÁRIO II - E, portanto, se a terra e os nós fossem após cada hora levados de volta de seus lugares novos e instantaneamente restaurados para seus lugares velhos, de forma que sua situação pudesse continuar sendo dada por todo um mês periódico, a variação total da inclinação durante este

, ,

mês estaria para 33" H) 331V como o agregado de todas as áreas H p M h, gerado no tempo de uma revolução do ponto p (com a atenção devida ao somar devidos aos seus sinais próprios + e -) , multiplicado por AZ . TZ. P P está PG

para $M p \cdot AT3$, isto é, como o círculo total $Q A q$ multiplicado por $AZ \cdot TZ$.

$P/7$ está para $M p \cdot AT3$, isto é, como a circunferência $QAqa$ multiplicada por PG

$AZ \cdot TZ \cdot PP$ está para $2 M p \cdot AT2$.

PG

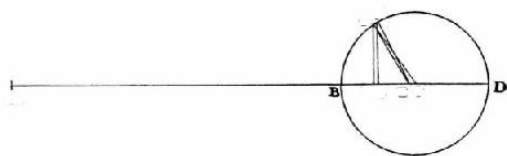
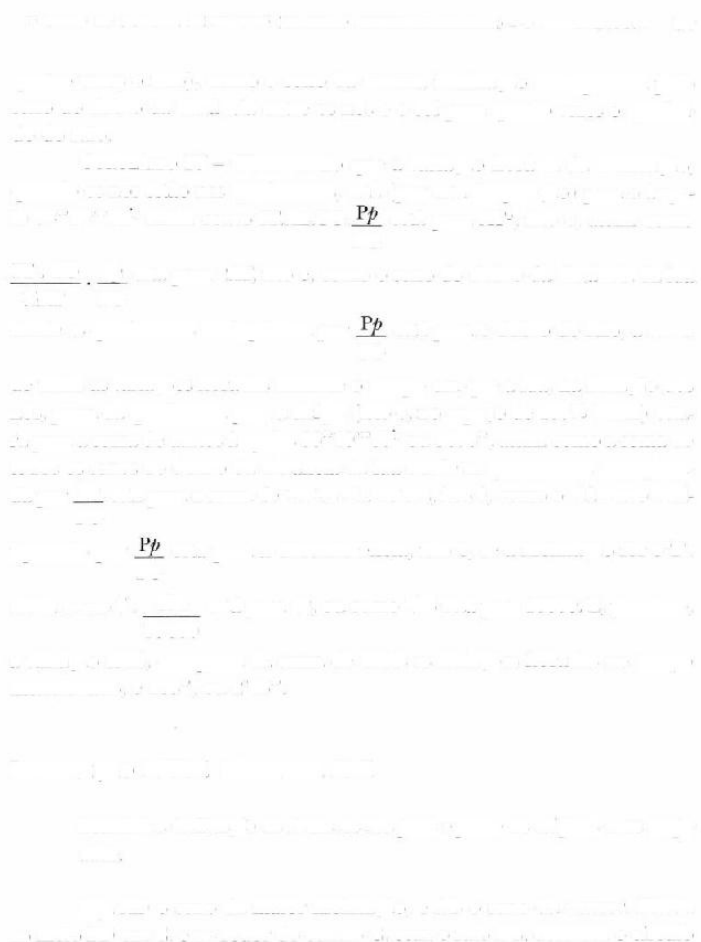
COROLÁRIO III - E, portanto, numa posição dada dos nós, a variação horária média a partir da qual, se continuada uniformemente por todo o

,

mês, aquela variação mensal poderia ser gerada, está para $33 T 0' "$ 33iv assim como $AZ \cdot TZ \cdot PP$ está para $2AT2$, ou como $Pp \cdot AZ \cdot TZ$ está para $PG \cdot 4AT$, PG

$1/2AT$

isto é (já que Pp está para PG como o seno da inclinação mencionada para o raio, e $AZ \cdot TZ$ está para $4AT$ como o seno do dobro do ângulo ATn para $V\grave{e}AT$



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

quatro vezes o raio) , como o seno da mesma inclinação multiplicada pelo seno do dobro da distância entre os nós e o sol para quatro vezes o

quadrado do raio.

COROLÁRIO IV - Observando que a variação horária da inclinação, quando os nós estão nas quadraturas, está (por esta Proposição) para o ângulo $33'' 10''' 331V$ assim como $IT.AZ.TG$.

está para $AT3$, isto é, assim como

PG

$IT . TG$

Pp está para $2AT$, isto é, como o seno do dobro da distância da lua

$] / 2AT$

PG

desde as quadraturas multiplicada por

está para o dobro do raio, a soma

PG

de todas as variações horárias durante o tempo em que a lua, na situação dos nós, passa da quadratura para a sizígia (isto é, no espaço de $177V6$ horas) estará para a soma de tantos ângulos $33'' 10' '' 331V$ ou $5878''$, assim como a soma de todos os senos do dobro da distância da lua desde as quadraturas multiplicada por Pft está para a soma de tantos diâmetros, isto é, como o diâmetro $mul-PG$

tiplicado por

está para a circunferência, isto é, se a inclinação for $5^\circ r$, PG

assim como $7 . 874$

está para 22 , ou como 278 está para 10000 . E, portanto, 10000

a variação total, composta da soma de todas as variações horárias no tempo mencionado, é $163''$, ou $2'43''$.

PROPOSIÇÃO XXXV. PROBLEMA XVI

Descobrir a inclinação da órbita da lua para o plano da eclíptica num tempo dado.

Seja AD o seno da maior inclinação, e AB o seno da menor. Divida ao meio BD em C, e ao redor do centro C, com o raio BC, descreva o círculo

£

a

uti T C

A

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

BGD. Em AC tome CE na mesma proporção para EB assim como EB está para o dobro de BA. E se no tempo dado colocamos o ângulo AEG igual ao

dobro da distância dos nós para as quadraturas, e sobre AD incidimos a perpendicular GH, AH será o seno da inclinação desejada.

Pois GE2 é igual a

$$GH^2 + HE^2 = BH^2 + HE^2 = HB^2 + HE^2 - BH^2 = HB^2 + BE^2 -$$

$$2BH.BE = BE^2 + 2EC.BH = 2EC.AB + 2EC.BH = 2EC.AH;$$

logo, como 2EC é dado, GE2 será como AH. Agora seja AEg o dobro da distância dos nós desde as quadraturas num momento de tempo dado posterior, e o arco Gg, devido ao ângulo dado GEg, será como a distância GE.

Mas Wh está para Gg assim como GH está para GC e, portanto, Wh é como o retângulo GH.Gg, ou GH.GE, isto é, como GH . GE2, ou GH . AH, isto é, GE

GE

conjuntamente como AH e o seno do ângulo AEG. Se, portanto, em qualquer caso, AH for o seno da inclinação, ele aumentará na mesma taxa em que o faz o seno da inclinação (pelo Corolário III da Proposição precedente) e, portanto, vai sempre continuar igual a este seno. Mas quando o ponto G incide sobre o ponto B ou sobre D, AH é igual a este seno e, portanto, permanece sempre igual a ele. Q.E.D.

Nesta demonstração supus que o ângulo BEG, representando o dobro da distância dos nós desde as quadraturas, aumentava uniformemente, pois não posso deter-me em quaisquer detalhes de desigualdade. Agora suponha que BEG é um ângulo reto, e que Gg é neste caso o aumento horário do dobro da distância dos nós até o sol, então (pelo Corolário III da última Proposição) a variação horária da inclinação no mesmo caso estará para 33" 10' " 331V assim como o retângulo de AH, o seno da inclinação, multiplicado pelo seno do ângulo reto BEG, o dobro da distância dos nós até o sol, está para quatro vezes o quadrado do raio, isto é, assim como AH, o seno da inclinação média, está para quatro vezes o raio, isto é, observando que a inclinação média é aproximadamente $5^{\circ} 8' \frac{1}{2}$ assim como seu seno 896 está para 40000, o quádruplo do raio, ou assim como 224 está para 10000. Mas a variação total correspondente a BD, a diferença dos senos, está para esta variação horária assim como o diâmetro BD está para o arco Gg, isto é, conjuntamente como o diâmetro BD está para a semicircunferência BGD, e assim como o tempo de 2079% horas, no qual o nó avança das quadraturas para as sizíguas, está para uma hora, isto é, assim como 7 está para 11, e 2079'/io está para 1. Portanto, compondo todas estas proporções, teremos a variação total BD

para 33" 10" 731V assim como 224.7.2079%) está para 110000, isto é, assim como 29645 está para 1000, de onde a variação BD resulta ser 16'23Vi " .

E esta é a maior variação da inclinação, abstraindo da situação da lua em sua órbita, pois, se os nós estão nas sizíguas, a inclinação não sofre mudança com as várias posições da lua. Mas se os nós estão nas quadraturas, a inclinação é menor quando a lua está nas sizíguas do que quando ela está nas quadraturas por uma diferença de $2^{\circ}43''$, como mostramos (Corolário IV da Proposição precedente), e a variação média total BD, diminuída por $1^{\circ}21''$, a metade deste excesso, torna-se $15^{\circ}2''$, quando a lua está nas quadraturas; e, aumentada pela mesma, torna-se $17^{\circ}45''$ quando a lua está nas sizíguas. Se, portanto, a lua está nas sizíguas, a variação total na passagem dos nós das quadraturas para as sizíguas será $17^{\circ}45''$ e, portanto, se a inclinação for $5^{\circ}17'20''$, quando os nós estão nas sizíguas, ela será $4^{\circ}59'35''$ quando os nós estão nas quadraturas e a lua nas sizíguas. A verdade disto é confirmada pelas observações.

Agora se se quer determinar a inclinação da órbita quando a lua está nas sizíguas, e os nós em qualquer lugar entre elas e as quadraturas, suponha que AB está para AD assim como o seno de $4^{\circ}59'35''$ está para o seno de $50^{\circ}7'20''$, e considere o ângulo AEG igual ao dobro da distância dos nós desde as quadraturas, e AH será o seno da inclinação desejada. A esta inclinação da órbita a inclinação da mesma é igual quando a lua está 90° distante dos nós. Em outras situações da lua, esta desigualdade mensal a que a variação da inclinação está sujeita no cálculo da latitude da lua, é balanceada, e de certa forma eliminada pela desigualdade mensal do movimento dos nós (como dissemos antes) e, portanto, pode ser desprezada no cálculo da latitude mencionada.

Escólio

Desejava mostrar por estes cálculos dos movimentos lunares que pela teoria da gravidade os movimentos da lua podem ser calculados a partir de suas causas físicas. Pela mesma teoria encontrei além disto que a equação anual do movimento médio da lua surge da dilatação variável que a órbita da lua sofre devido à ação do sol de acordo com o Corolário VI, Proposição 66, Livro I. A força desta ação é maior no sol de perigeu, e dilata a órbita da lua; no sol de apogeu ela é menor, e permite que a órbita seja novamente contraída. A lua move-se mais lentamente na órbita dilatada e mais rapidamente na contraída; e a equação anual pela qual esta desigualdade é regulada desaparece no apogeu e no perigeu do sol. Na distância média entre o sol e a terra ela chega a aproximadamente $11^{\circ}50''$; a outras distâncias do sol

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

ela é proporcional à equação do centro do sol, e é adicionada ao

movimento médio da lua, enquanto a terra está passando de seu afélio para seu periélio, e subtraída quando a terra está no semicírculo oposto. Considerando o raio da grande órbita 1000, e 16% para a excentricidade da terra, esta equação, quando da maior grandeza, pela teoria da gravidade chega a $11^{\circ}49''$. Mas a excentricidade da terra parece ser alguma coisa maior, e esta equação será aumentada na mesma proporção que a excentricidade. Supondo a excentricidade ser $16 \text{ n}/i2$, a maior equação será $11^{\circ}51''$.

Encontrei além disto que o apogeu e os nós da lua movem-se mais rapidamente no periélio da terra, onde a força da ação do sol é maior, do que em seu afélio, e isto inversamente como o cubo do raio da distância da terra até o sol. Daqui surgem equações anuais destes movimentos proporcionais à equação do centro do sol. Mas o movimento do sol varia inversamente como o quadrado da distância da terra ao sol, e a maior equação do centro que esta desigualdade gera é $1056'20''$, correspondente à excentricidade do sol mencionada acima, $16 \text{ n}/i2$. Mas se o movimento do sol variasse inversamente como o cubo da distância, esta desigualdade teria gerado a maior equação $2^{\circ}54'30''$. Portanto, as maiores equações que as desigualdades dos movimentos do apogeu e nós da lua geram estão para $2054'30''$ assim como o movimento diurno médio do apogeu da lua e o movimento diurno médio de seus nós estão para o movimento diurno médio do sol. Portanto, a maior equação do movimento médio do apogeu resulta ser $19'43''$, e a maior equa-

ção do movimento médio dos nós $9'24''$. A primeira equação é adicionada, e a última subtraída, quando a terra está passando de seu periélio para seu afélio, e o contrário quando a terra está no semicírculo oposto.

Pela teoria da gravidade encontrei de forma semelhante que a ação do sol sobre a lua é um pouco maior quando o diâmetro transversal da órbita da lua passa através do sol do que quando o mesmo é perpendicular em relação à linha que liga a terra ao sol; e portanto, a órbita da lua é alguma coisa mais larga no primeiro caso do que no último. E daqui surge uma outra equação do movimento médio da lua, dependendo da situação do apogeu da lua com relação ao sol, que é maior quando o apogeu da lua está nos octantes do sol, e desaparece quando o apogeu chega nas quadraturas ou sizíguas, sendo adicionado ao movimento médio enquanto o apogeu da lua está passando da quadratura do sol para a sizígia, e subtraído enquanto o apogeu está passando da sizígia para a quadratura. Esta equação, que vou chamar de semi-anual, quando maior nos octantes do apogeu, chega a aproximadamente $3'45''$, tanto quanto pude determinar a partir dos fenômenos, sendo esta sua quantidade na distância média entre o sol e a terra. Mas ela é

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) -
O MOVIMENTO...

261

aumentada e diminuída inversamente como o cubo da distância do sol e, portanto, é aproximadamente 3'34" quando esta distância é maior, e

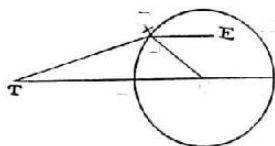
quando menor. Mas quando o apogeu da lua está fora dos octantes, ela torna-se menor, e está para seu valor maior assim como o seno do dobro da distância entre o apogeu da lua e a sizígia ou quadratura mais próxima está para o raio.

Pela mesma teoria da gravidade, a ação do sol sobre a lua é um pouco maior quando a linha dos nós da lua passa sobre o sol do que quando ela é ortogonal à linha que liga o sol e a terra. Daqui surge uma outra equação do movimento médio da lua, que vou chamar de *segunda semi-anual*. Esta é maior quando os nós estão nos octantes do sol e desaparece quando eles estão nas sizígias ou quadraturas, e nas outras posições dos nós é proporcional ao seno do dobro da distância entre qualquer nó e a sizígia ou quadratura mais próxima. E ela é adicionada ao movimento médio da lua, se o sol está atrás do nó que é mais próximo a ele, e é subtraída, se na frente; e nos octantes, onde ela é da maior grandeza, ela chega a 47" na distância média entre o sol e a terra, como obtenho a partir da teoria da gravidade. Nas outras distâncias do sol, esta equação, maior nos octantes dos nós, varia inversamente como o cubo da distância entre o sol e a terra e, portanto, no perigeu do sol ela chega a aproximadamente 49", e em seu apogeu a aproximadamente 45".

Pela mesma teoria da gravidade, o apogeu da lua avança na maior taxa quando ele está ou em conjunção ou em oposição com o sol, mas em suas quadraturas com o sol ele vai para trás, e a excentricidade chega no primeiro caso ao seu maior valor e no último ao seu menor, pelos Corolários VII, VIII e IX, Proposições 66, Livro I. E estas desigualdades, pelos Corolários mencionados, são muito grandes, e geram o princípio que chamo de a equa-

ção semi-anual do apogeu. Esta equação semi-anual chega a 12° 18' em seu maior valor, tão aproximadamente quanto pude determinar a partir dos fenômenos. Nosso compatriota, Horrox, foi o primeiro a propor a teoria que a lua move-se numa elipse ao redor da terra que está situada em seu foco mais baixo. O Dr. Halley melhorou a noção, colocando o centro da elipse num epiciclo cujo centro gira uniformemente ao redor da terra, e a partir do movimento deste epiciclo surgem as desigualdades mencionadas na progressão e regressão do apogeu, e na quantidade de excentricidade. Suponha que a distância média entre a lua e a terra seja dividida em 100000 partes, seja T

a terra, e TC a excentricidade média da lua de 5505 destas partes. Prolongue TC até B, de forma que CB possa ser o seno da maior equação semi-anual 12° 18' para o raio TC; e o círculo BDA descrito ao redor do



M

i>

B

A

C

raio CB, será o epiciclo de que falamos, em cujo centro é colocada a órbita da lua, girando de acordo com a ordem das letras BDA. Coloque o ângulo BCD igual a duas vezes o argumento anual, ou duas vezes a distância entre o local verdadeiro do sol e o lugar do apogeu da lua uma vez corrigido, e CTD

será a equação semi-anual do apogeu da lua, e TD a excentricidade de sua órbita, tendendo ao lugar do apogeu agora duas vezes corrigido. Mas, conhecendo o movimento médio da lua, o lugar de seu apogeu e sua excentricidade, assim como o eixo maior de sua órbita, 200000, podem ser determinados pelos métodos comumente conhecidos a partir destes dados o lugar verdadeiro da lua em sua órbita, juntamente com sua distância até a terra.

No periélio da terra, onde é maior a força do sol, o centro da órbita da lua move-se mais rapidamente ao redor do centro C do que no afélio, e isto inversamente como o cubo da distância entre o sol e a terra. Mas, como a equação do centro do sol está incluída no argumento anual, o centro da órbita da lua move-se mais rapidamente em seu epiciclo BDA, inversamente como o quadrado da distância entre o sol e a terra. Portanto, para que ele possa mover-se ainda mais rapidamente, inversamente como a distância, suponha que de D, o centro da órbita, é traçada uma linha reta DE, tendendo em direção ao apogeu da lua uma vez corrigido, isto é, paralelo a TC, e coloque o ângulo EDF igual ao excesso do argumento anual já mencionado sobre a distância entre o apogeu da lua e o perigeu posterior do sol, ou, o que dá no mesmo, considere o ângulo CDF igual ao complemento da anomalia verdadeira do sol para 360° , e esteja DF para DC assim como duas vezes a excentricidade da grande órbita está para a distância média entre o sol e a terra, e o movimento diurno médio do sol desde o apogeu da lua está para o movimento diurno médio do sol desde seu próprio apogeu conjuntamente, isto é, como 33% para 1000, e $52'27''T6'''$ para $59'8''TO'''$ conjuntamente, ou como 3 para 100, e imagine que o centro da órbita da lua colocada no ponto F gire num epiciclo cujo centro é D e raio DF, enquanto o ponto D move-se na circunferência do círculo DABD, pois desta forma o centro da órbita da lua chega a

descrever uma certa linha curva ao redor do centro C, com uma velocidade que será quase inversamente como o cubo da distância entre o sol e a terra, como deve ser.

O cálculo deste movimento é difícil, mas pode ser tornado mais fá-

cil pela seguinte aproximação. Assumindo, como acima, a distância média entre a lua e a terra de 100000 partes, e a excentricidade TC de 5505 destas partes, a linha CB ou CD será encontrada 1172%, e DF 35% destas partes, e esta linha DF à distância TC subtende na terra o ângulo cuja remoção do centro da órbita do lugar D para o lugar F gera no movimento deste centro; duplique esta linha DF numa posição paralela, à distância entre o foco superior da órbita da lua e a terra, subtendendo na terra o mesmo ângulo que DF subtendia antes, o qual aquela remoção gera no movimento deste foco superior; mas à distância entre a lua e a terra esta linha dobrada 2DF no foco superior, numa posição paralela à primeira linha DF, subtende um ângulo na lua, que a remoção mencionada gera no movimento da lua, ângulo este que pode portanto ser chamado a segunda equação do centro da lua.

Esta equação, na distância média entre a lua e a terra, é aproximadamente como o seno do ângulo que a linha DF contém com a linha traçada entre o ponto F e a lua, e quando maior chega a $2' 25''$. Mas o ângulo que a linha DF contém com a linha traçada do ponto F até a lua é encontrado ou subtraindo o ângulo EDF da anomalia média da lua, ou adicionando a distância entre a lua e o sol à distância entre o apogeu da lua e o apogeu do sol. E

assim como o raio está para o seno do ângulo encontrado desta maneira, da mesma forma $2'25''$ está para a segunda equação do centro, a ser adicionada, se a soma mencionada anteriormente for menor do que um semicírculo, a ser subtraída, se maior. E a longitude da lua pode ser encontrada nas sizíguas dos astros a partir do lugar da lua em sua órbita assim corrigida.

A atmosfera da terra à altura de 35 ou 40 milhas refrata a luz do sol.

Esta refração espalha e dispersa a luz sobre a sombra da terra, e a luz dissipada próxima dos limites da sombra dilata a sombra. Devido a isto, ao diâ-

metro da sombra, como ele surge pela paralaxe, adiciono 1 ou 1 % minutos nas eclipses lunares.

Mas a teoria da lua deve ser examinada e provada a partir dos fenô-

menos, primeiro nas sizíguas, então nas quadraturas, e por último nos octantes. E quem quer que queira realizar o trabalho encontrará ser útil

assumir os seguintes movimentos médios do sol e da lua no Observatório Real de Greenwich, ao meio-dia do último dia de dezembro, no ano 1700: o movi-

*,
mento médio do sol V3 20o43'40", e de seu apogeu EE 7°44'30", o movimento médio da lua JX 15°2T00", de seu apogeu, 8o20'00", e de seu nó ascendente*

27°24'20", e a diferença dos meridianos entre o Observatório de Greenwich e o Observatório Real de Paris, 0h9m20s. Mas o movimento médio da lua e de seu apogeu ainda não foram obtidos com precisão suficiente.

Descobrir a força do sol para mover o mar.

A força do sol MI, ou PT para perturbar os movimentos da lua estava (pela Proposição 25) , nas quadraturas da lua, para a força da gravidade conosco, assim como 1 para 638092,6; e a força TM - LM ou 2PK nas sizíguas da lua é o dobro desta quantidade. Mas, descendo à superfície da terra, estas forças são diminuídas na proporção das distâncias ao centro da terra, isto é, na proporção de 60° para 1. Portanto, a força anterior sobre a superfície da terra está para a força da gravidade assim como 1 para 38604600 e por esta força o mar é abaixado nos lugares que estão distantes 90 graus do sol. Mas pela outra força, que é duas vezes tão grande, o mar é levantado não apenas nos lugares diretamente abaixo do sol, mas também naqueles que estão diretamente opostos a ele, e a soma destas forças está para a força da gravidade assim como 1 para 12868200. E como a mesma força gera o mesmo movimento, se ela abaixa as águas naqueles lugares que estão distantes 90 graus do sol, ou as sobe nos lugares que estão diretamente sob o sol e diretamente opostos a ele, a soma mencionada anteriormente será a força total do sol para perturbar o mar, e terá o mesmo efeito como se toda ela fosse empregada em subir o mar nos lugares diretamente sob o sol e diretamente opostos a ele e não agisse em absoluto nos lugares que estão 90 graus afastados do sol.

E esta é a força do sol para perturbar o mar em qualquer lugar dado onde o sol está ao mesmo tempo na vertical e na sua distância média da terra. Em outras posições do sol, sua força para subir o mar é diretamente proporcional ao seno verso do dobro de sua altura acima do horizonte do lugar e inversamente proporcional ao cubo da distância à terra.

COROLÁRIO - Como a força centrífuga das partes da terra, surgindo do movimento diurno da terra, que está para a força da gravidade assim como 1 está para 289, sobe as águas sobre o equador a uma altura que excede aquela sobre os polos por 85472 pés de Paris, como acima, na Proposi-

ção 19, a força do sol, que mostramos agora estar para a força da gravidade assim como 1 está para 12868200 e, portanto, está para a força centrífuga assim como 289 está para 12868200, ou como 1 para 44527, será capaz de levantar as águas nos lugares diretamente sob o sol e diretamente opostos a ele a uma altura que excede aquela nos lugares que estão 90 graus afastados do sol por apenas um pé de Paris e 11/16 polegadas, pois esta medida está para a medida de 85472 pés assim como 1 está para 44527.

« UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) -

O MOVIMENTO... »

« UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) -
O MOVIMENTO... »

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

Descobrir a força da lua para mover o mar.

A força da lua para mover o mar deve ser deduzida de sua razão para a força do sol, e esta razão deve ser determinada pela razão dos movimentos do mar, que são os efeitos destas forças. Na desembocadura do rio Avon, três milhas abaixo de Bristol, a altura da subida da água nas sizígias dos astros de verão e de outono (pelas observações de Samuel Sturmy) chega a aproximadamente 45 pés, mas nas quadraturas a apenas 25. A primeira destas alturas surge da soma das forças mencionadas anteriormente, a última de suas diferenças. Se, portanto, S e L representam respectivamente as forças do sol e da lua enquanto eles estão no equador, assim como em suas distâncias mé-

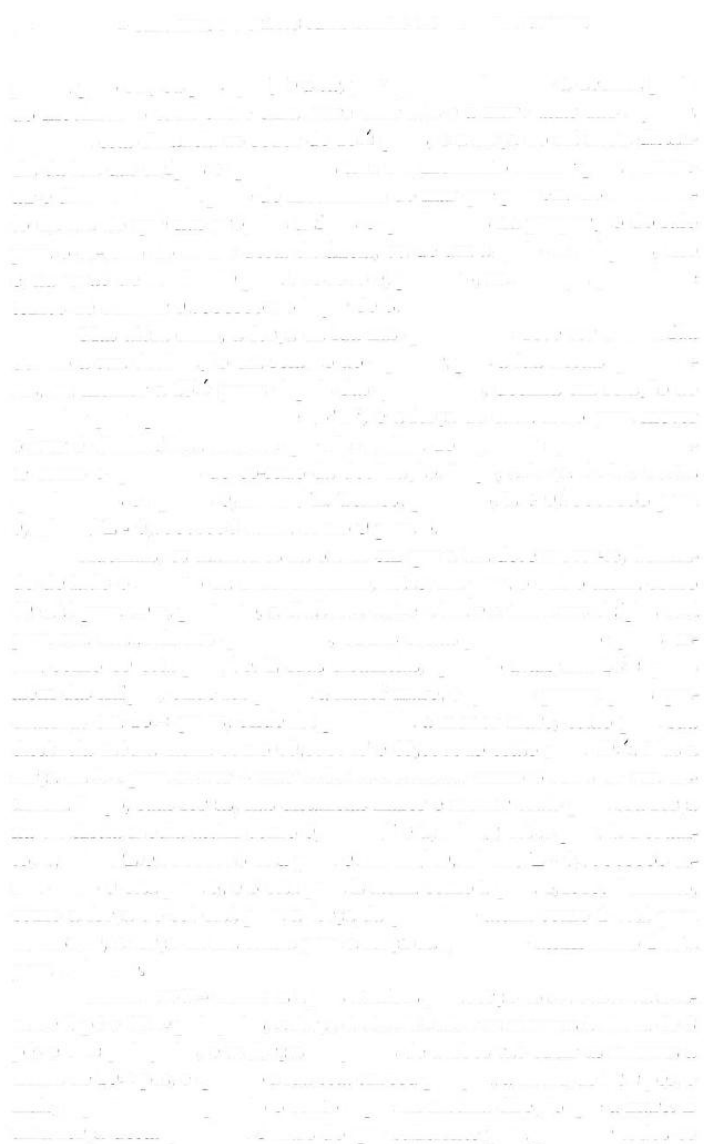
dias da terra, teremos $L + S$ para $L - S$ assim como 45 para 25, ou como 9

para 5.

Em Plymouth (pelas observações de Samuel Colepress) a maré em sua altura média sobe a aproximadamente 16 pés, e na primavera e no outono sua altura nas sizígias pode exceder aquela nas quadraturas por mais de 7 ou 8 pés. Suponha a maior diferença destas alturas ser de 9 pés, e $L + S$

estará para $L - S$ assim como 201X para IIV2, ou como 41 para 23, proporção que concorda suficientemente bem com a anterior. Mas devido à grande maré em Bristol, é melhor nos basear nas observações de Sturmy e, portanto, até que tenhamos mais certeza, vamos usar a proporção de 9 para 5.

Mas devido aos movimentos recíprocos das águas, as maiores marés não acontecem nas épocas das sizígias dos astros, mas, como dissemos antes, são as terceiras em ordem após as sizígias, ou (marcando a partir das sizígias) seguem-se após a terceira aproximação da lua ao meridiano do lugar após as sizígias, ou melhor (como observa Sturmy) são as terceiras após o dia da lua nova ou cheia, ou bem aproximadamente após a décima-segunda hora a partir da lua nova ou cheia e, portanto, acontecem aproximadamente sobre a quadragésima terceira hora após a lua nova ou cheia. Mas neste porto elas acontecem ao redor da sétima hora após a aproximação da lua ao meridiano do lugar e, portanto, seguem-se após a aproximação da lua ao meridiano, quando a lua está distante do sol, ou avançou desde sua oposição com o sol por aproximadamente 18 ou 19 graus. Assim as estações de verão e inverno não atingem seu máximo nos próprios solstícios, mas quando o sol avançou além dos solstícios ao redor da décima parte de seu percurso total, isto é, por aproximadamente 36 ou 37 graus. Da mesma forma, a maior maré sobe após a aproximação da lua



parte do movimento total entre uma maré mais alta e a maré mais alta seguinte.

Suponha esta distância ao redor de $18^{\circ}2$ graus, e a força do sol nesta distância da lua das sizígias e quadraturas terá um momento menor para aumentar e diminuir aquela parte do movimento do mar que provém do movimento da lua do que nas próprias sizígias e quadraturas na proporção do raio para o co-seno do dobro desta distância, ou de um ângulo de 37 graus, isto é, na razão de 10000000 para 7986355 e, portanto, na analogia precedente temos de colocar 0,7986355 no lugar de S.

Mas além disto, a força da lua nas quadraturas deve ser diminuída devido à sua declinação em relação ao equador, pois a lua nestas quadraturas, ou melhor a $18^{\circ}2$ graus depois das quadraturas, declina em relação ao equador por aproximadamente $23^{\circ}13'$, e a força de cada astro para mover o mar é diminuída à medida que ele declina do equador aproximadamente como o quadrado do co-seno da declinação. Logo, a força da lua nestas quadraturas é apenas 0,8570327L. Temos, portanto, $L + 0,7986355S$ para 0,8570327L - 0,7986355S assim como 9 para 5.

Ademais, os diâmetros da órbita em que a lua deve mover-se, deixando de lado o aspecto da excentricidade, estão um para o outro assim como 69 está para 70 e, portanto, a distância entre a lua e a terra nas sizígias está para sua distância nas quadraturas, outras coisas permanecendo iguais, assim como 69 está para 70. E suas distâncias, quando avançada 18° graus além das sizígias, onde foi gerada a maior maré, e quando passou pelas quadraturas em 18° graus, onde foi produzida a menor maré, estão para sua distância média assim como 69,098747 e 69,897345 estão para $69 \frac{1}{2}$. Mas a força da lua para mover o mar varia inversamente como o cubo de sua distância. Logo, suas forças, nas distâncias maior e menor estão para sua força na distância média assim como 0,9830427 e 1,017522 estão para 1. Portanto, $1,017522L + 0,7986355S$ está para $0,9830427 + 0,8570327L - 0,7986355S$ assim como 9 está para 5, e S está para L assim como 1 para 4,4815. Portanto, como a força do sol está para a força da gravidade assim como 1 está para 12868 200, a força da lua estará para a força da gravidade assim como 1 está para 2871400.

COROLÁRIO I - Como as águas atraídas pela força do sol sobem à altura de 1 pé e 11 Vs 0 polegadas, a força da lua irá subir as mesmas à altura de 8

pés e $75/22$ polegadas, e as forças conjuntas de ambos vão subir as mesmas à altura de $10 \frac{1}{2}$ pés, e quando a lua está em seu perigeu, à altura de 12° pés, e mais, especialmente quando o vento sopra na mesma direção que a maré. E

uma força desta grandeza é mais do que suficiente para produzir todos os

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

movimentos do mar, e concorda bem com a razão destes movimentos, pois nos mares que estão livres e abertos de leste a oeste, como no Oceano Pacífico, e naquelas regiões dos Oceanos Atlântico e Etiópico que estão fora dos trópicos, as águas sobem comumente a 6, 9, 12 ou 15 pés, mas no Oceano Pacífico, que é de uma profundidade maior, assim como de uma extensão maior, se diz que as marés são maiores do que nos Oceanos Atlântico e Etió-

pico, pois, para elevar por completo uma maré é necessário uma extensão de mar de leste a oeste não menor do que 90 graus. No Oceano Etiópico as águas sobem a uma altura menor dentro dos trópicos do que nas zonas tem-peradas, devido a estreiteza do mar entre a África e as partes sulinas da Amé-

rica. No meio do mar aberto as águas não podem subir sem descer juntas e, ao mesmo tempo, nas costas leste e oeste quando, não obstante, em nossos mares estreitos, elas devem incidir nestas praias alternadamente. Devido a isto há comumente apenas uma pequena maré cheia e baixa nas ilhas que estão distantes do continente. E pelo contrário, as marés altas e baixas devem ser maiores do que o normal em alguns portos onde as águas são forçadas com grande violência para dentro e para fora através de canais rasos para encher e esvaziar as baías alternadamente, como em Plymouth e Chepstow Bridge na Inglaterra, nas montanhas de São Miguel, e na cidade de Avranches, na Normandia, e em Cambaia e Pegu nas Índias Orientais. Nestes lugares o mar é impelido para dentro e para fora com tal violência que algumas vezes coloca as praias sob a água e outras vezes as deixa secas por muitas milhas. E esta força do influxo e efluxo não se detém até que ela tenha subido e abaixado as águas a 30, 40, 50 ou mais pés. E uma explicação semelhante diz respeito aos canais ou estreitos longos e rasos, como o estreito de Magalhães, e àqueles canais que cercam a Inglaterra. A maré nestes portos e estreitos é grande-mente aumentada devido à violência do fluxo e refluxo. Mas em praias que estão em direção ao mar profundo e aberto com um desnível pronunciado, onde as águas podem subir e descer livremente sem esta precipitação de fluxo e refluxo, a razão das marés concorda com as forças do sol e da lua.

COROLÁRIO II - Como a força da lua para mover o mar está para a for-

ça da gravidade assim como 1 para 2871 400, é evidente que esta força é desprezível em experiências estáticas ou hidrostáticas, ou mesmo nas de pêndulos. E apenas nas marés que esta força se manifesta perceptivelmente.

COROLÁRIO III - Como a força da lua para mover o mar está para a força semelhante do sol assim como 4,4815 para 1, e estas forças (pelo Corolário XIV, Proposição 66, Livro I) são conjuntamente proporcionais

às densidades dos corpos do sol e da lua e aos cubos de seus diâmetros aparentes, a densidade da lua está para a densidade do sol diretamente como

4,4815 para 1, e inversamente como o cubo do diâmetro da lua para o cubo do diâmetro do sol, isto é (observando que os diâmetros aparentes médios da lua e do sol são 3'16" e 32'12"), assim como 4891 para 1000. Mas a densidade do sol estava para a densidade da terra assim como 1000 para 4000 e, portanto, a densidade da lua está para a densidade da terra assim como 4891 está para 4000, ou como 11 para 9. Portanto, o corpo da lua é mais denso e mais terrestre do que a própria terra.

COROLÁRIO IV - E como o diâmetro verdadeiro da lua (a partir das observações dos astrónomos) está para o diâmetro verdadeiro da terra assim como 100 está para 365, a massa da matéria da lua estará para a massa da matéria da terra assim como 1 para 39,788.

COROLÁRIO V - E a gravidade acelerativa na superf

ície da lua será ao redor de três vezes menor do que a gravidade acelerativa na superf ície da terra.

COROLÁRIO VI - E a distância do centro da lua ao centro da terra estará para a distância do centro da lua ao centro de gravidade comum da terra e da lua assim como 40,788 para 39,788.

COROLÁRIO VII - E a distância média do centro da lua ao centro da terra será (nos octantes da lua) aproximadamente 60% dos maiores semidiâ-

metros da terra, pois o maior semidiâmetro da terra era de 19658600 pés de Paris, e a distância média entre os centros da terra e da lua, consistindo de 60% de tais semidiâmetros, é igual a 1187379440 pés. E esta distância (pelo Corolário precedente) está para a distância do centro da lua ao centro de gravidade comum entre a terra e a lua assim como 40,788 está para 39,788, esta última distância, portanto, é de 1158268534 pés. E como a lua, com relação às estrelas fixas, realiza sua revolução em 27d7h43m, o seno verso deste ângulo que a lua percorre em um minuto é 12 752341 para o raio 1000000000000000, e assim como o raio está para este seno verso, assim está 1158268534 para 14,7706353 pés. Portanto, a lua caindo em direção à terra por esta força que a mantém em órbita percorreria num tempo de um minuto 14,7706353 pés e, se aumentamos esta força na proporção de 1782% para 1772%, teremos a força total da gravidade na órbita da lua, pelo Corolário, Proposição 3, e a lua caindo por esta força percorreria no tempo de um minuto 14,8538067 pés. E na 60ª parte da distância da lua ao centro da terra, isto é, à distância de 197896573 pés do centro da terra, um corpo caindo por seu

Proposição 20, a queda na latitude de Paris será um pouco maior por um excesso de aproximadamente % partes de uma linha. Portanto, por este cálculo, corpos pesados na latitude de Paris caindo no vácuo irão percorrer muito aproximadamente no tempo de um segundo 15 pés de Paris, 1 polegada e 4-V33 linhas. E se a gravidade for diminuída removendo-se uma quantidade igual à força centrífuga naquela latitude que surge do movimento diurno da terra, os corpos pesados lá caindo irão percorrer no tempo de um segundo 15

pés, 1 polegada e 1% linhas. E com esta velocidade caem realmente os corpos pesados na latitude de Paris, como mostramos acima nas Proposições 4 e 19.

COROLÁRIO VIII - A distância média entre os centros da terra e da lua nas sizíguas da lua é igual a 60 dos maiores semidiâmetros da terra, subtraindo-se apenas ao redor de uma 30 parte de um semidiâmetro, e nas quadraturas da lua a distância média dos mesmos centros é de 60 % de tais semidiâ-*

metros da terra, pois estas duas distâncias estão para a distância média da lua nos octantes assim como 69 e 70 estão para 69%, pela Proposição 28.

COROLÁRIO IX - A distância média entre os centros da terra e da lua nas sizíguas da lua é de 60 semidiâmetros médios da terra e uma 10-parte de um semidiâmetro, e nas quadraturas da lua a distância média entre os mesmos centros é de 61 semidiâmetros médios da terra, subtraindo-se uma 30ª parte de um semidiâmetro.

COROLÁRIO X - Nas sizíguas da lua sua paralaxe horizontal média nas latitudes de 0, 30, 38, 45, 52, 60, 90 graus é de 57' 20" , 57'16" , 57'14" , 57'12" , 57'10" , 57'8" , 57'4" , respectivamente.

Nestes cálculos não considero a atração magnética da terra, cuja quantidade é muito pequena e desconhecida. Se esta quantidade for alguma vez obtida e se as medidas em graus sobre o meridiano, os comprimentos dos pêndulos isócronos nas paralelas diferentes, as leis dos movimentos do mar e a paralaxe da lua, juntamente com os diâmetros aparentes do sol e da lua, puderem ser determinados mais exatamente a partir dos fenômenos, pode-remos então ser capazes de realizar estes cálculos com uma precisão maior.

PROPOSIÇÃO XXXVIII . PROBLEMA XIX

Descobrir a forma do corpo da lua.

Se o corpo da lua fosse fluido como nosso mar, a força da terra para subir este fluido nas partes mais próximas e mais afastadas estaria para a for-

ça da lua com a qual nosso mar é levantado nos lugares sob a lua e opostos a

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

ela assim como a gravidade acelerativa da lua em direção à terra está para a gravidade acelerativa da terra em direção a lua, e, conjuntamente, assim

como o diâmetro da lua está para o diâmetro da terra, isto é, assim como 39,788 para 1 e 100 para 365 conjuntamente, ou como 1081 para 100. Portanto, como nosso mar, pela força da lua, é levantado em 8% pés, o fluido lunar seria levantado pela força da terra a 93 pés. Devido a isto a forma da lua seria um esferóide, cujo diâmetro maior prolongado passaria através do centro da terra, e excederia os diâmetros perpendiculares a ele por 186 pés.

Uma tal figura, portanto, a lua possui, e deve ter tido desde o início. Q.E.I.

COROLÁRIO - A isto se deve que a mesma face da lua é sempre voltada para a terra. O corpo da lua não poderia estar em qualquer outra posi-

ção, pois sempre retornaria a esta situação por um movimento libratório.

Estas librações, contudo, devem ser extremamente lentas, devido à fraqueza das forças que as excitam, de forma que a face da lua, que deveria estar sempre direcionada para a terra, pode, devido ao motivo designado na Proposi-

ção 17, ser girada em direção ao outro foco da órbita da lua sem corrigir-se imediatamente e girar novamente em direção à terra.

LEMA I

Se AJPEp representa a terra uniformemente densa, marcada com o centro C, os pólos P e p, e o equador AE; e se ao redor do centro C, com o raio CP, supomos ser descrita a esfera Pape, e QR denotar o plano sobre o qual uma linha reta traçada do centro do sol ao centro da terra fica em ângulo reto; e supomos além disto que as várias partículas de todo o exterior da terra PapAPepE, fora da altura da dita esfera, tentam se afastar em direção a ambos os lados do plano QR, cada partícula por uma força proporcional à sua distância a este plano; afirmo, em, primeiro lugar, que a força e eficácia total de todas as partículas que estão situadas em AE, o círculo do equador, e dispostas uniformemente fora do globo, cercandoo da forma de um anel, para girar a terra ao redor de seu centro, está para a força e eficácia total de tantas partículas naquele ponto A do equador que está à maior distância do plano QR, para girar a terra ao redor de seu centro com um movimento circular semelhante assim como 1 está para 2. E este movimento circular será realizado ao redor de um eixo que está na seção comum do equador e do plano QR.

Pois seja descrito o semicírculo INL a partir do centro K com o diâ-

metro IL. Suponha a semicircunferência INL dividida em inumeráveis partes

E

I

K

M

I

JL

P

R

iguais, e a partir das várias partes *N* para o diâmetro *IL* incida os senos *NM*.

Então as somas dos quadrados de todos os senos *NM* serão iguais às somas dos quadrados dos senos *KM*, e ambas somas juntas serão iguais às somas dos quadrados de tantos semidiâmetros *KN*. Portanto, a soma dos quadrados de todos os senos *NM* será somente à metade maior do que a soma dos quadrados de tantos semidiâmetros *KN*.

Suponha agora a circunferência do círculo *AE* dividida no mesmo número de pequenas partes iguais, e que a partir de cada parte *F* uma perpendicular *FG* incide sobre o plano *QR* assim como a perpendicular *AH* a partir do ponto *A*. Então a força com que a partícula *F* se afasta do plano *QR* será (pela suposição) como esta perpendicular *FG*, e esta força multiplicada pela distância *CG* representará o poder da partícula *F* para girar a terra ao redor de seu centro. E, portanto, o poder de uma partícula no lugar *F*

estará para o poder de uma partícula no lugar *A* assim como $FG \times GC$ está para $AH \times HC$, isto é, assim como FC^2 está para AC^2 . Portanto o poder total de todas as partículas *F*, em seus próprios lugares *F*, estará para o poder do mesmo número de partículas no lugar *A* assim como a soma de todos os FC^2

está para a soma de todos os AC^2 , isto é (pelo que demonstramos antes) , assim como 1 para 2. Q.E.D.

E como a ação destas partículas é exercida na direção das linhas afastando-se perpendicularmente do plano *QR*, e isto igualmente de cada lado deste plano, elas irão girar ao redor da circunferência do círculo do equador, juntamente com o corpo aderente da terra, ao redor de um eixo que está tanto no plano *QR* quanto no equador.

ou poder total de todas as partículas situadas em todo lugar ao redor da esfera para girar a terra ao redor do dito eixo está para a força total do mesmo nú-

mero de partículas, dispostas uniformemente ao redor da circunferência total do equador AE na forma de um anel para girar toda a terra com o mesmo movimento circular assim como 2 está para 5.

e.

/

YL

Pois seja IK qualquer círculo menor paralelo ao equador AE, e sejam hl quaisquer duas partículas iguais neste círculo, situadas fora da esfera Pape.

Se sobre o plano QR, que está em ângulo reto com um raio traçado ao sol, incidimos as perpendiculares LM e Im, as forças totais com que estas partí-

culas se afastam do plano QR serão proporcionais às perpendiculares LM e Im. Seja a linha reta hl traçada paralela ao plano Pape, e divida-a ao meio em X, e através do ponto X trace Nn paralela ao plano QR, e encontrando as perpendiculares LM e Im em N e n, e sobre o plano QR incida a perpendicular XY. E as forças contrárias das partículas Lei para girar ao redor da terra na direção contrária são como LM.MC e Im.mC, isto é, como LN.MC +

NM.MC e In.mC - nm.mC, ou LN.MC + NM.MC e LN.raC - NM.mC, e LN.Mra

- NM. (MC + mC), a diferença entre as duas, é a força conjunta de ambas para fazer com que a terra gire. A parte positiva desta diferença LN.Mm, ou 2LN.NX, está para 2AH.HC, a força das duas partículas do mesmo tamanho situadas em A, assim como LX² está para AC², e a parte negativa NM.(MC +

mC), ou 2XY.CY, está para 2AH.HC, a força das mesmas duas partículas si-

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

273

tuadas em A , assim como CX^2 está para AC^2 . E, portanto, a diferença das partes, isto é, a força das duas partículas L e $/$, tomadas conjuntamente,

para girar a terra ao redor, está para a força das duas partículas iguais às anteriores e situadas no lugar A para girar a terra de forma semelhante, assim como LX2 - CX2 está para AC2. Mas supondo-se a circunferência IK do círculo IK

dividida num número infinito de pequenas partes iguais L, todas as LX2 estarão para o número semelhante de IX2 assim como 1 para 2 (pelo Lema 1) , e para o mesmo número de AC2 assim como IX2 está para 2AC2, e o mesmo número de CX2 para o mesmo tanto de AC2 assim como 2CX2 está para 2AC2. Portanto, as forças combinadas de todas as partículas na circunferência do círculo IK estão para as forças conjuntas do mesmo tanto de partículas no lugar A assim como IX2 - 2CX2 está para 2AC2 e, portanto, (pelo Lema 1) para as forças conjuntas do mesmo número de partículas na circunferência do círculo AE assim como IX2 - 2CX2 está para AC2.

Agora supondo-se Pp, o diâmetro da esfera, dividido num número infinito de partes iguais, sobre as quais se supõe estar um número igual de círculos IK, a matéria na circunferência de cada círculo IK será como IX2.

Portanto, a força desta matéria para fazer com que a terra gire será como IX2 por IX2 - 2CX2, e a força da mesma matéria, se ela estivesse situada na circunferência do círculo AE, seria como IX2 por AC2. E, portanto, a força de todas as partículas de toda a matéria situada fora da esfera nas circunferências de todos os círculos está para a força do mesmo número de partículas situadas na circunferência do maior círculo AE assim como todos os IX2

por IX2 - 2CX2 estão para o mesmo número de IX2 por AC2, isto é, como todos os AC2 - CX2 por AC2 - 3CX2 estão para o mesmo tanto de AC2 - CX2

por AC2, isto é, como todos os AC4 - 4AC2.CX2 + 3CX4 estão para o mesmo tanto de AC4 - AC2.CX2, isto é, como toda a quantidade fluente cuja fluxão é AC4 - 4AC2.CX2 + 3CX4 está para toda quantidade fluente cuja fluxão é AC4

- AC2.CX2 e, portanto, pelo método das fluxões, assim como AC4.CX -

14AC2.CX3 + Yb CX5 está para AC4.CX - 1AAC2.CX3, isto é, se para CX escrevemos o todo Cp, ou AC, assim como VibAC5 está para %AC5, isto é, como 2 está para 5. Q.E.D.

LEMA III

Supondo ainda as mesmas coisas, afirmo, em terceiro lugar, que o

movimento de toda a terra ao redor do eixo mencionado acima decorrente dos movimentos de todas as partículas, estará para o movimento do mencionado anel ao

NATURAL

redor do mesmo eixo numa razão composta da razão da matéria na terra para

a matéria no anel, e da razão de três quadrados do arco do quadrante de

qualquer círculo para dois quadrados de seu diâmetro, isto é, na razão da

matéria para a matéria, e do número 925275 para o número 1 000000.

Pois o movimento de um cilindro que gira ao redor de seu eixo em repouso está para o movimento da esfera inscrita girando junto com ele assim como quaisquer quatro quadrados iguais estão para três círculos inscritos em três destes quadrados¹, e o movimento deste cilindro está para o movimento de um anel extremamente fino que circunda a esfera e o cilindro em seu contato comum assim como o dobro da matéria no cilindro está para o triplo da matéria no anel, e este movimento do anel, continuado uniformemente ao redor do eixo do cilindro, está para o movimento uniforme do mesmo ao redor de seu próprio diâmetro realizado no mesmo tempo periódico assim como está a circunferência de um círculo para o dobro de seu diâmetro.

HIPÓTESE II

Se fossem removidas as outras partes da terra, e o anel remanescente fosse

transladado sozinho ao redor do sol na órbita da terra pelo movimento anu-

al, enquanto ao mesmo tempo pelo movimento diurno ele girasse ao redor de

seu próprio eixo inclinado em relação ao plano da eclíptica por um ângulo de

23V2 graus, O movimento dos pontos equinociais seria O mesmo, quer O anel

fosse fluido ou se ele fosse constituído de uma matéria dura e r í gida.

Descobrir a precessão dos equinócios.

O movimento horário médio dos nós da lua numa órbita circular, quando os nós estão nas quadraturas, era de $16''\ 35''\ 16iv36v$. A metade dele, $8''\ 17''\ 381V18V$ (pelas razões explicadas acima) , é o movimento horário mé-

dio dos nós em tal órbita, movimento este que num ano sideral completo é de $20oH\ 46''$. Como, portanto, os nós da lua em tal órbita retrocederiam

1. Apêndice, Nota 20.

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

275

anualmente $20^{\circ}11'46''$ e, se houvessem mais luas, o movimento dos nós de cada uma (pelo Corolário XVI, Proposição 66, Livro I) seria como seu

tempo periódico, se sobre a superf

ície da terra uma lua girasse no tempo de um

dia sideral, o movimento anual dos nós desta lua estaria para $20^{\circ}H'46''$ assim como 23h56m, o dia sideral, está para 27d7h43m, o tempo periódico de nossa lua, isto é, assim como 1436 está para 39343. E a mesma coisa aconteceria aos nós de um anel de luas circundando a terra, quer estas luas não tocassem uma à outra mutuamente, quer elas fossem fundidas e transformadas num anel contínuo, ou quer cada anel se tornasse rígido e inflexível.

Vamos então supor que este anel tem uma quantidade de matéria igual a toda da terra exterior PapAPepE, que está fora da esfera Pape (ver Fig., Lema 2) . Como esta esfera está para aquela terra exterior assim como aC2

está para AC2 - aC 2, isto é (observando que PC ou aC , o menor semidiâmetro da terra, está para AC, o maior semidiâmetro da mesma, assim como 229

está para 230) , assim como 52441 está para 459; se este anel circundasse a terra ao redor do equador, e ambos girassem juntos ao redor do diâmetro do anel, o movimento do anel (pelo Lema 3) estaria para o movimento da esfera interior assim como 459 está para 52441 e 1 000000 para 925275 conjuntamente, isto é, assim como 4590 está para 485223. Portanto, o movimento do anel estaria para a soma dos movimentos do anel e da esfera assim como 4590 está para 489813. Portanto, se o anel adere-se à esfera, e comunica seu movimento a ela, pelo qual seus nós ou pontos equinociais retrocedem, o movimento remanescente no anel estará para seu movimento anterior assim como 4590 está para 489813, devido ao qual o movimento dos pontos equinociais será diminuído na mesma razão.

Portanto, o movimento dos pontos equinociais do corpo, composto do anel e da esfera, estará para o movimento de $20^{\circ}11'46''$ assim como 1436 está para 39 343 e 4590 para 489813 conjuntamente, isto é, assim como 100 para 292369. Mas as forças pelas quais os nós de um número de luas (como foi explicado acima) , e portanto pelas quais os pontos equinociais retrocedem (isto é, as forças 3IT, na Fig., Proposição 30) , estão nas várias partículas como as distâncias destas partículas ao plano QR, e por estas forças as partículas se afastam deste plano.

Portanto (pelo Lema 2) , se a matéria do anel fosse espalhada por toda a superfície da esfera, na forma da figura PapAPepE , de maneira a formar esta parte exterior da terra, a força ou poder total de todas as partículas para girar a terra ao redor de qualquer diâmetro do equador e, portanto,

para mover os pontos equinociais, iria tornar-se menor do que antes na propor-

ção de 2 para 5. Portanto, a regressão anual dos equinócios estaria agora

,

para $20^{\circ}11'46''$ assim como 10 está para 73092, isto é, seria de $9''56''$ 501V.

graus) para o raio 100000, e o movimento remanescente será agora 9" 7" '20iv, que é a precessão anual dos equinócios decorrente da força do sol.

Mas a força da lua para mover o mar estava para a força do sol aproximadamente como 4,4815 está para 1, e a força da lua para mover os equinócios está para aquela do sol na mesma proporção. Logo, a precessão anual dos equinócios decorrente da força da lua será 40" 52' " 521V, e a precessão anual total decorrente das forças conjuntas de ambos será 50" 00" 121V, cujo valor concorda com os fenômenos, pois a precessão dos equinócios, pelas observações astronômicas, é aproximadamente 50" anualmente.

Se a altura da terra no equador excede sua altura nos polos por mais do que 17Vé milhas, sua matéria será mais rarefeita próximo da superfície do que no centro, e a precessão dos equinócios será aumentada pelo excesso da altura e diminuída pela rarefação maior.

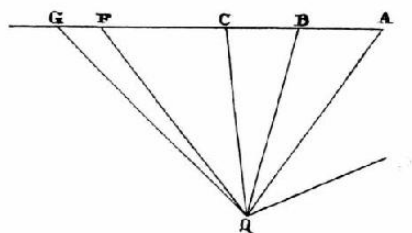
E agora que descrevemos o sistema do sol, da terra, da lua e dos planetas, resta que acrescentemos algo sobre os cometas.

I.EMA IV

Os cometas estão mais afastados do que a lua e se encontram nas regiões dos planetas.

Como os cometas foram colocados pelos astrónomos além da lua, já que eles não apresentam paralaxe diurna, da mesma forma sua paralaxe anual é uma prova convincente de sua penetração nas regiões dos planetas, pois todos os cometas que se movem num percurso direto de acordo com a ordem dos signos, no final de suas aparições tornam-se mais lentos ou retró-

grados do que o normal, se a terra está entre eles e o sol, e mais rápidos do que o normal, se a terra está se aproximando a uma oposição heliocêntrica com eles. Por outro lado, aqueles que se movem contrariamente à ordem dos signos, perto do fim de suas aparições aparecem mais rápidos do que eles teriam de estar, se a terra está entre eles e o sol, e mais lentos, e talvez retrógrados, se a terra está do outro lado de sua órbita. Isto procede principalmente das diversas situações que a terra adquire no curso de seu movimento, da mesma forma que acontece aos planetas, que aparecem algumas vezes retrógrados, algumas vezes mais lentamente, e algumas vezes mais rapidamente, progressivos, conforme o movimento da terra concorda com



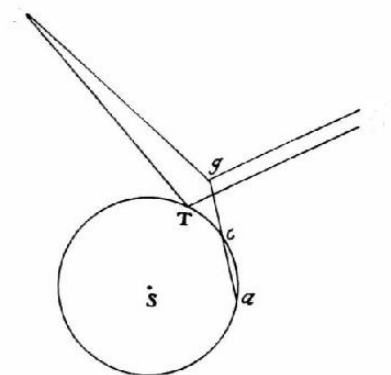
» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

aquele do planeta, ou é direcionado para o lado contrário. Se a terra move-se na mesma direção que o cometa, mas, por um movimento angular ao redor do sol, muito mais rapidamente de modo que linhas retas traçadas da terra ao cometa convergem em direção das partes além do cometa, o cometa visto da terra, devido a seu movimento mais lento, aparecerá retrógrado; e mesmo se a terra é mais lenta do que o cometa, sendo subtraído o movimento da terra, o movimento do cometa vai pelo menos aparecer retardado; mas se a terra tende em direção contrária ao cometa, o movimento do cometa vai aparecer acelerado. E a distância do cometa pode ser inferida a partir desta aparente aceleração, ou retardação, ou movimento regressivo.

Sejam TQA , TQB , TQC três longitudes observadas do cometa ao redor do tempo de sua primeira aparição, e TQF sua última longitude observada antes de sua desapareição. Trace a linha reta ABC , cujas partes AB e BC , interceptadas entre as linhas retas QA e QB , QB e QC , possam estar uma para a outra assim como os dois tempos entre as três primeiras observações. Prolongue AC até G , de forma que AG possa estar para AB assim como o tempo entre a primeira e última observações está para o tempo entre a primeira e segunda, e ligue QG . Agora, se o cometa se movesse uniformemente numa linha reta, e a terra ou permanecesse parada, ou fosse da mesma forma levada para frente numa linha reta por um movimento uniforme, o ângulo TQG

seria a longitude do cometa no tempo da última observação. Portanto, o ângulo FQG , que é a diferença da longitude, procede da desigualdade dos movimentos do cometa e da terra. E se a terra e o cometa se deslocam em direções contrárias, este ângulo é adicionado ao ângulo TQG , e acelera o movimento aparente do cometa; mas se o cometa move-se na mesma dire-

ção que a terra, ele é subtraído, e ou retarda o movimento do cometa, ou talvez o torna retrógrado, como acabamos de explicar. Este ângulo, portanto, decorrente principalmente do movimento da terra, é para ser considerado corretamente a paralaxe do cometa, aqui sendo desprezados algum au-



no

no

mento ou diminuição pequenos que possam surgir do movimento desigual do cometa em sua órbita. A partir desta paralaxe deduzimos assim a distância do cometa. Seja S o sol, acT a grande órbita, a o lugar da terra na primeira observação, c o lugar da terra na terceira observação, T o lugar da terra na última observação, e $T T$ uma linha reta traçada ao início de Aries. Faça o ângulo $T TV$ igual ao ângulo $T QF$, isto é, igual à longitude do cometa no momento em que a terra está em T ; ligue ac , e a prolongue para g ; de forma que ag possa estar para ac assim como AG está para AC ; e g será o lugar onde a terra teria chegado no tempo da última observação, se ela tivesse continuado a mover-se uniformemente na linha reta ac . Portanto, se traçamos $g T$

paralela a $T T$, e fazemos o ângulo $T gV$ igual ao ângulo $T QG$, este ângulo $T gV$ será igual à longitude do cometa visto do lugar g , e o ângulo TVg será a paralaxe que surge da transferência da terra do lugar g para o lugar T ; e portanto V será o lugar do cometa no plano da eclíptica. E este lugar V é comumente mais baixo do que a órbita de Júpiter.

A mesma coisa pode ser deduzida a partir da curvatura do caminho dos cometas, pois estes corpos movem-se quase que em grandes círculos, enquanto suas velocidades são grandes, mas próximo do fim do seu percurso, quando aquela parte do seu movimento aparente que surge da paralaxe tem uma proporção maior para seu movimento aparente total, eles comumente se desviam destes círculos, e quando a terra vai para um lado, eles desviam para o outro. E esta deflexão, como ela corresponde ao movimento da terra, tem de surgir principalmente da paralaxe, e sua quantidade é tão considerável que, por meus cálculos, situa os cometas que estão desaparecendo

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

279

bem mais baixos do que Júpiter. Daqui segue-se que quando eles se aproximam de nós em seus perigeus e afélios, eles descem frequentemente

abaixo das órbitas de Marte e dos planetas inferiores.

A grande aproximação dos cometas é também confirmada pela luz de suas cabeças, pois a luz de um corpo celeste, iluminada pelo sol, e se afastando para as partes remotas, diminui como a quarta potência da distância, a saber, como o quadrado, devido ao aumento da distância ao sol, e como um outro quadrado, devido à diminuição do diâmetro aparente. Portanto, se são dados a quantidade de luz e o diâmetro aparente de um cometa, sua distância também será dada, considerando-se a distância do cometa para a distância de um planeta diretamente como seus diâmetros e inversamente como a raiz quadrada de suas luzes. Assim, no cometa do ano de 1682, o Sr.

Flamsteed observou com um telescópio de 16 pés, e mediu com um micro-metro, o menor diâmetro de sua cabeça, $2'00''$; mas o núcleo ou estrela no meio da cabeça só chegava à décima parte desta medida e, portanto, seu diâmetro era de apenas $11''$ ou $12''$; mas na luz e esplendor de sua cabeça ele ultrapassava aquele do cometa do ano de 1680, e podia ser comparado com as estrelas da primeira ou segunda magnitude. Vamos supor que Saturno com seu anel era aproximadamente quatro vezes mais lúcido, e como a luz do anel era quase igual à luz do globo interior, e o diâmetro aparente do globo é aproximadamente $21''$, e portanto a luz conjunta do globo e do anel seria igual à luz de um globo cujo diâmetro é $30''$, segue-se que a distância do cometa estava para a distância de Saturno inversamente como 1 está para $V?$, e diretamente como $12''$ para $30''$, isto é, como 24 para 30, ou 4 para 5.

Novamente, o cometa no mês de abril de 1665, como nos informa Hewelcke, excedia quase todas as estrelas fixas em esplendor, e mesmo o próprio Saturno, sendo de uma cor muito mais viva; pois este cometa era mais lúcido do que o outro que tinha aparecido ao redor do fim do ano anterior e que tinha sido comparado com as estrelas da primeira magnitude. O diâmetro de sua cabeça era aproximadamente $6'$, mas o núcleo, comparado com os planetas por meio de um telescópio, era claramente menor do que Júpiter, e algumas vezes julgado menor, algumas vezes julgado igual, ao globo de Saturno dentro do anel. Como, então, os diâmetros das cabeças dos cometas raramente ultrapassam $8'$ ou $12'$, e o diâmetro do núcleo ou estrela central é apenas ao redor de uma décima ou talvez décima-quinta parte do diâ-

metro da cabeça, aparece que estas estrelas têm geralmente ao redor da mesma magnitude aparente que os planetas. Mas como suas luzes podem ser freqüentemente comparadas com a luz de Saturno, e de fato algumas vezes a excedem, é evidente que todos os cometas em seus periélios devem ser co-

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

localdos ou abaixo ou não muito acima de Saturno; e estão muito errados aqueles que os removem para quase tão longe quanto as estrelas fixas; pois

se fosse assim, os cometas não poderiam receber mais luz de nosso sol do que nossos planetas recebem das estrelas fixas.

Até o momento não consideramos o obscurecimento que os cometas sofrem daquela quantidade de fumaça espessa que engloba suas cabeças, e devido à qual as cabeças sempre se mostram opacas, como através de uma nuvem. Mas quanto mais um corpo é obscurecido por esta fumaça, o mais próximo ele deve poder chegar ao sol, para que ele possa competir com os planetas na quantidade de luz que ele reflete. Portanto, é provável que os cometas descem bem abaixo da órbita de Saturno, como provamos antes a partir de suas paralaxes. Mas, acima de tudo, isto é evidenciado a partir de suas caudas, que deve ser devida ou à luz do sol refletida por uma fumaça que surge delas, e dispersa através do éter, ou à luz de suas próprias cabeças.

No primeiro caso, temos de diminuir a distância dos cometas, a fim de que não sejamos obrigados a admitir que a fumaça surgindo de suas cabeças se propaga através de uma extensão de espaço tão vasta e com uma velocidade e expansão tal que vai parecer de todo inacreditável. No último caso, toda a luz da cabeça e da cauda é para ser atribuída ao núcleo central. Mas, então, se supomos toda esta luz ser unida e condensada dentro do disco do núcleo, certamente o núcleo vai exceder em muito o próprio Júpiter em esplendor, especialmente quando ele emite uma cauda muito grande e lúcida. Se, portanto, sob um diâmetro aparente menor, ele reflete mais luz, ele deve ser muito mais iluminado pelo sol e, portanto, muito mais próximo a ele, e pelo mesmo argumento as cabeças dos cometas dirigem-se algumas vezes para dentro da órbita de Vénus, a saber, quando, estando escondidas sob os raios do sol, eles emitem caudas imensas e esplêndidas, como feixes de fogo, como algumas vezes eles o fazem. Pois, supondo-se toda esta luz reunida numa única estrela, ela excederia algumas vezes não apenas a Vénus, mas a um grande número de Vénus reunidos em um.

Por último, a mesma coisa é inferida a partir da luz das cabeças, que aumenta quando os cometas se afastam da terra em direção ao sol, e diminui no seu retorno do sol em direção à terra. Assim, o cometa do ano de 1665 (pelas observações de Hewelcke) , desde o momento em que foi observado pela primeira vez, estava sempre perdendo seu movimento aparente e, portanto, já tinha passado seu perigeu. Apesar disto, o esplendor de sua cabeça estava aumentando diariamente, até que sendo escondido sob os raios do sol, o cometa cessou de aparecer. O cometa do ano de 1683 (pelas observações do mesmo Hewelcke) , ao redor do fim de julho, quando apareceu

partir deste momento seu movimento diurno estava crescendo continuamente, até 4 de setembro, quando ele subiu a aproximadamente 5 graus. Portanto, em todo este intervalo de tempo, o cometa estava se aproximando da terra. Isto é provado de forma similar pelo diâmetro de sua cabeça, medido com um micrômetro. Pois, em 6 de agosto, Hewelcke encontrou-o de apenas 6'5", incluindo a cabeleira, e em 2 de setembro observou que media 9'7". Logo, sua cabeça aparecia bem menor ao redor do início do que em direção ao final do movimento, embora no início, devido a estar mais próximo do sol, ela aparecia bem mais lúcida do que no final, como declara o mesmo Hewelcke. Portanto, em todo este intervalo de tempo, devido a se afastar do sol, ele decrescia em esplendor, apesar de se aproximar em direção à terra. O

cometa do ano de 1618, ao redor do meio de dezembro, e aquele do ano de 1680, ao redor do final do mesmo mês, moviam-se com sua maior velocidade, e estavam portanto em seus perigeus, mas o maior esplendor de suas cabeças foi visto duas semanas antes, quando eles tinham acabado de separar-se dos raios do sol, e o maior esplendor de suas caudas um pouco mais cedo, quando ainda mais próximos do sol. A cabeça do primeiro cometa (de acordo com as observações de Cysat), em 1 de dezembro, aparecia maior do que as estrelas de primeira magnitude e, em 16 de dezembro (então no perigeu), estava pouco diminuída em magnitude, mas muito diminuída no esplendor e brilho de sua luz. Em 7 de janeiro Kepler, estando incerto sobre a cabeça, deixou de observar. Em 12 de dezembro a cabeça do último cometa foi vista e observada pelo Sr. Flamsteed, quando distante apenas 9 graus do sol, coisa dif

ícil de fazer numa estrela da terceira magnitude. Em 15 e 17

de dezembro, ele aparecia como uma estrela da terceira magnitude, seu lustre sendo diminuído pelo brilho das nuvens próximas de onde o sol se põe.

Em 26 de dezembro, quando movia-se com a maior velocidade, estando quase em seu perigeu, era menor do que a boca de Pégaso, uma estrela da terceira magnitude. Em 3 de janeiro, aparecia como uma estrela da quarta.

Em 9 de janeiro, como uma da quinta. Em 13 de janeiro, foi escondido pelo esplendor da lua, então em seu momento crescente. Em 25 de janeiro, chegava a ser igual apenas às estrelas da sétima magnitude. Se comparamos intervalos iguais de tempo, considerados num lado do perigeu e então do outro lado, encontraremos que a cabeça do cometa, que em ambos intervalos de tempo estava longe, mas ainda igualmente afastada da terra, e devia portanto ter brilhado com esplendor igual, aparecia mais brilhante sobre o lado do perigeu em direção ao sol, e desaparecia sobre o

da grande proximidade entre o sol e o cometa na primeira situação, pois a luz dos cometas tende a ser regular, e a aparecer maior quando as cabeças movem-se mais rapidamente, e estão portanto em seus perigeus, exceto na medida em que é aumentada pela proximidade com o sol.

COROLÁRIO I - Portanto os cometas brilham pela luz do sol que eles refletem.

COROLÁRIO II - Pelo que foi dito, podemos entender da mesma forma porque os cometas são vistos tão frequentemente naquela região em que o sol está, e tão raramente na outra. Se eles fossem visíveis nas regiões bem acima de Saturno, eles apareceriam mais frequentemente nas partes opostas ao sol, pois tantos quantos houvessem nestas partes estariam mais próximos da terra, enquanto que a presença do sol obscurece e esconde aqueles que aparecem na região onde ele está. Contudo, observando a história dos cometas, encontro que quatro ou cinco vezes mais foram vistos no hemisfé-

rio em direção ao sol do que no hemisfério oposto, sem contar aqueles que foram escondidos pela luz do sol, que sem dúvida não são poucos. Pois os cometas descendo nas nossas partes nem emitem caudas, nem são tão bem iluminados pelo sol a ponto de se revelarem a nossos olhos nus, até que eles tenham chegado mais próximos de nós do que Júpiter. Mas a parte muito maior do espaço esférico, que é descrita ao redor do sol com um raio tão pequeno, está sobre aquele lado da terra em direção ao sol, e os cometas nesta parte maior são comumente mais fortemente iluminados, pois eles es-tão na maior parte mais próximos do sol.

COROLÁRIO III - Daqui também é evidente que os espaços celestes são vazios de resistência. Pois embora os cometas sejam carregados em trajetó-

rias oblíquas e algumas vezes contrariamente ao percurso dos planetas, apesar disto eles movem-se para todo lado com a maior liberdade, preservando seus movimentos por um tempo excessivamente longo, mesmo onde contrá-

rios ao curso dos planetas. Muito me equivoco se eles não são uma espécie de planeta girando em órbitas que voltam nelas próprias com um movimento contínuo; pois a opinião de alguns autores, de que eles não são outra coisa que meteoros, uma opinião baseada nas mudanças contínuas que acontecem em suas cabeças, não parecem ter fundamento, pois as cabeças dos cometas são cercadas com imensas atmosferas, e as partes mais baixas destas atmosferas devem ser as mais densas. Portanto, é apenas nas nuvens, não nos corpos dos próprios cometas, que estas mudanças são observadas.

Assim, a terra, se ela fosse vista a partir dos planetas, iria, sem dúvida, brilhar pela luz de suas nuvens, e o corpo sólido pouco apareceria através das

nuvens circundantes. Assim também os cinturões de Júpiter são formados nas nuvens deste planeta, pois eles modificam suas posições em relação um ao outro, e o corpo sólido de Júpiter dificilmente é visto através deles; e com maior razão devem os corpos dos cometas estar escondidos sob suas atmosferas, que são tanto mais profundas quanto mais espessas.

PROPOSIÇÃO XL-TEOREMA XX

Que os cometas movem-se em algumas das seções cónicas, tendo seus focos no centro do sol e que por raios traçados ao sol descrevem áreas proporcionais aos tempos.

Esta Proposição decorre do Corolário I, Proposição 13, Livro I, comparada com as Proposições 8, 12 e 13, Livro III.

COROLÁRIO I - Logo, se os cometas giram em órbitas fechadas, as órbitas serão elipses, e seus tempos periódicos estarão para os tempos periódicos dos planetas como a

potência de seus eixos principais. E, portanto,

os cometas, que na maior parte de seus percursos estão mais afastados do que os planetas, e devido a isto descrevem órbitas com eixos maiores, vão necessitar de um tempo maior para completar suas revoluções. Assim, se o eixo da órbita de um cometa fosse quatro vezes maior do que o eixo da órbita de Saturno, o tempo da revolução do cometa estaria para o tempo da revolu-

"

ção de Saturno, isto é, para 30 anos, assim como 4^4 (ou 8) está para 1 e seria, portanto, de 240 anos.

COROLÁRIO II - Mas suas órbitas serão tão próximas a parábolas, que as parábolas podem ser usadas como suas órbitas sem qualquer erro perceptível.

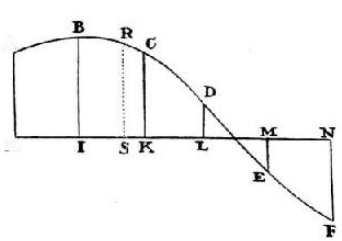
COROLÁRIO III - E, portanto, pelo Corolário VII, Proposição 16, Livro I, a velocidade de cada cometa estará sempre para a velocidade de qualquer planeta, supondo-se que este gire na mesma distância num círculo ao redor do sol, aproximadamente como a raiz quadrada do dobro da distância do planeta ao centro do sol para a distância do cometa ao centro do sol.

Vamos supor que o raio da grande órbita, ou o maior semidiâmetro da

elipse que a terra descreve, seja de 100000000 partes. Então a terra por seu movimento diurno médio vai percorrer 1 720212 destas partes, e 71 675^ por seu movimento horário. E, portanto, o cometa, à mesma distância média da terra ao sol, com uma velocidade que está para a velocidade da terra como s[2

para 1, percorreria por seu movimento diurno 2432 747 partes, e 101 364Vè partes por seu movimento horário. Mas a distâncias maiores ou menores o

... e a razão da velocidade do movimento diurno e horário
 estará para este movimento diurno e horário
 inversamente como a raiz quadrada das distâncias, sendo portanto dado².



» *PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FIEOSOFIA NATURAL*
 movimento diurno e horário estará para este movimento diurno e horário
 inversamente como a raiz quadrada das distâncias, sendo portanto dado².

COROLÁRIO IV - Portanto, se o *lotus rectum* da parábola é quatro vezes o raio da grande órbita, e o quadrado deste raio é suposto consistir de 100000000

partes, a área que o cometa vai percorrer diariamente por um raio traçado ao sol será de $1\ 216\ 373^{\wedge}$ partes, e a área horária será de 50682 la partes. Mas, se o *latus rectum* é maior ou menor em qualquer razão, a área diurna e horária será menor ou maior inversamente como a raiz quadrada desta razão.

LEMA V

Descobrir a linha curva do tipo parabólico que vai passar através de qualquer número dado de pontos*.

Sejam estes pontos A, B, C, D, E, F, etc., e a partir dos mesmos incida o mesmo número de perpendiculares AH, BI, CK, DL, EM, FN, etc., sobre qualquer linha reta HN dada em posição.

b

2 b

3 b

4 b

5 b

A

c

2 c

3 c

4 c

d

*

id

3 d

e

2.e

H

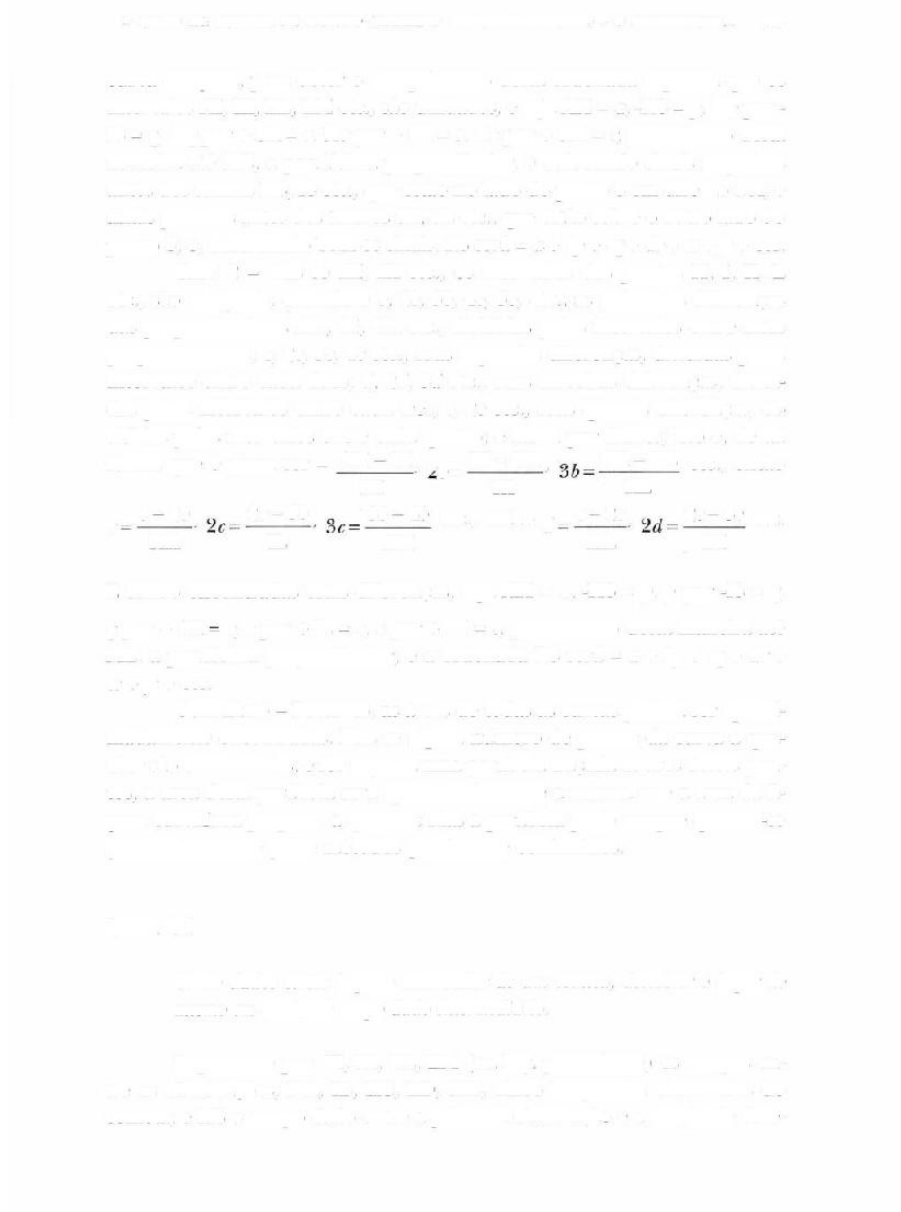
/

CASO 1 - Se HI, IK, KL etc., os intervalos dos pontos H, I, K, L, M, N

etc., são iguais, tome b , $2b$, $3b$, $4b$, $5b$ etc., as primeiras diferenças das perpendiculares AH, BI, CK etc.; suas segundas diferenças, c , $2c$, $3c$, $4c$ etc.; suas terceiras, d , $2d$, $3d$ etc., quer dizer, de forma que $Aid - BI$ pode ser $= b$, $BI - CK =$

$2b$, $CK - DL = 3b$, $DL + EM = 4b$, $-EM + FN = 5b$, etc.; então $b - 2b = c$ etc., e assim por diante até a última diferença, que é aqui f Então, traçando qualquer perpendicular RS, que pode ser considerada como uma ordenada da 2. Apêndice, Nota 21.

3. Apêndice, Nota 22.



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

285

curva desejada, para obter o comprimento desta ordenada suponha que os intervalos HI, IK, KL, LM etc., são unidades, e seja AH = a, -HS = p, Vz p

por -

$IS = q$, $Vsq\ por + SK = r$, $14\ r\ por + SL = s$, $VòS\ por + SM = t$,
procedendo desta maneira até ME, a penúltima perpendicular, e colocando
sinais negativos antes dos termos HS, IS etc., que estão no lado do ponto S
em direção a A; e sinais positivos antes dos termos SK, SL etc., que estão
sobre o outro lado do ponto S; e, observando bem os sinais, RS será = a
 $+ bp + cq + dr + es + ft + etc.$

CASO 2 - Mas se HI, IK etc., os intervalos dos pontos H, I, K, L

etc., são desiguais, considere b , $2b$, $3b$, $4b$, $5b$, etc., as primeiras
diferenças das perpendiculares AH, BI, CK etc., divididas pelos intervalos
entre estas perpendiculares; c , $2c$, $3c$, $4c$ etc., suas segundas diferenças,
divididas pelos intervalos entre cada duas; d , $2d$, $3d$ etc., suas terceiras
diferenças, divididas pelos intervalos entre cada três; e , $2e$ etc., suas
quartas diferenças, divididas pelos intervalos entre cada quatro; e assim
por diante; isto é, de tal forma que b possa ser = $AH - BI$

BI - CK

CK - DL etc., então

?

$< * b =$

t

HI

IK

KL

$_ b \sim 2b$

$_ 2ft- 3b$

$3b - 4b$

-

-

etc., então

$c \sim 2c$,

$2c-3c$ etc.

f

s

$\wedge$

HK

IL

KM

$\wedge HL$

IM

E sendo encontradas estas diferenças, seja $AH = a$, $-HS = p$, p por $-IS = q$, q por $+SK - r$, r por $+SL = 5$, 5 por $+SM = t$, procedendo desta maneira até ME , a penúltima perpendicular; e a ordenada RS será $= a + bp + cq + dr +$

$es + ft +$ etc.

COROLÁRIO - Portanto, as áreas de todas as curvas podem ser aproximadamente encontradas. Pois se algum número de pontos da curva a quadrar são encontrados, e for suposta uma parábola traçada através destes pontos, a área desta parábola será aproximadamente a mesma que a área da figura curvilínea proposta a quadrar. Mas a parábola pode sempre quadrar-se geometricamente pelos métodos geralmente conhecidos.

LEMA VI

Sendo dados certos lugares observados de um cometa, descobrir o lugar do mesmo em qualquer tempo dado intermediário.

Represente por Hl , IK , KL , LM (na Fig. precedente) os tempos entre as observações; HA , IB , KC , LD , ME , cinco longitudes observadas do cometa; e HS o tempo dado entre a primeira observação e a longitude dese-

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

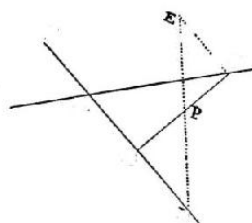
... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.

... e a ordenada RS obtida pelo Lema precedente, RS será a longitude desejada.



Pelo mesmo método, a partir de cinco latitudes observadas, podemos encontrar a latitude num tempo dado.

Se as diferenças das longitudes observadas são pequenas, digamos de 4 ou 5 graus, então três ou quatro observações serão suficientes para achar uma nova longitude e latitude. Se as diferenças são maiores, como de 10 ou 20 graus, cinco observações devem ser usadas.

LEMA VII

Traçar através de um ponto dado P uma

**

linha reta BC

F

, cujas partes PB e PC , cor-

?

tadas por duas linhas retas AB e AC , em

\ C

posição dadas, possam, estar uma para a

A

outra numa razão dada.

3

A partir do ponto dado P suponha

qualquer linha reta PD traçada até qualquer

D

uma das linhas retas dadas, como AB ; e prolongue a mesma em direção a AC , a outra linha reta dada, de forma que PE possa estar para PD na razão dada. Seja EC

paralela a AD . Trace CPB , e PC estará para PB assim como PE está para PD .

$Q.E.F.$

LEMA VIII

Seja ABC uma parábola tendo seu foco em S . Corte o segmento $ABCI$, cujo diâmetro é lji e vértice p , com a corda AC dividida ao meio em I . Prolongando Ip considere pO igual a metade de Ip . Ligue OS , e prolongue-a para de tal forma que $Sé$, possa ser igual a $2SO$. Agora, supondo um cometa girando no arco CBA , trace $\hat{B}$, cortando AC em E . Afirmo que o ponto E vai cortar da corda AC o segmento AE , aproximadamente proporcional ao tempo.

Pois se ligamos EO , cortando o arco parabólico ABC em Y , e traçamos pX tocando o mesmo arco no vértice p , e encontrando EO em X , a área

B

I

*t*f

X

o

curvilínea AEXpA estará para a área curvilínea ACYpA assim como AE está para AC. Portanto, como o triângulo ASE está para o triângulo ASC na mesma razão, a área total ASEXpA estará para a área total ASCYpA assim como AE está para AC. Mas, como

está para SO assim como 3 está para 1, e EO

está para XO na mesma razão, SX será paralela a EB. Portanto, ligando BX, o triângulo SEB será igual ao triângulo XEB. Logo, se adicionamos o triângulo EXB à área ASEXpA, e da soma subtraímos o triângulo SEB, vai sobrar a área ASBXpA, igual à área ASEXpA e, portanto, na razão para a área ASCYpA assim como AE está para AC. Mas a área ASBYpA é aproximadamente igual à área ASBXpA, e esta área ASBYpA está para a área ASCYpA assim como o tempo de descrição do arco AB está para o tempo de descrição do arco total AC. Portanto, AE está para AC aproximadamente na proporção dos tempos. Q.E.D.

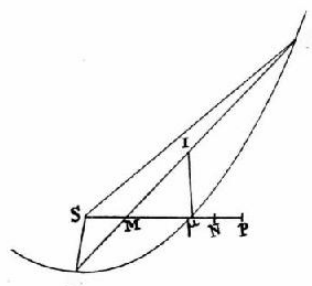
COROLÁRIO - Quando o ponto B cai sobre o vértice p da parábola, AE está para AC precisamente na proporção dos tempos.

Escólio

Se ligamos p; cortando AC em 8, e nela tomamos

proporcional a

pB assim como 27MI está para 16Mp, e traçamos Bn, este Bn vai cortar a corda AC na razão dos tempos mais precisamente do que antes; mas o ponto n é para ser tomado além ou sobre este lado do ponto i; conforme se o ponto B está mais ou menos distante do vértice principal da parábola do que o ponto p.



As linhas retas pi e pM , e o comprimento são iguais entre si.

Pois $4Sp$ é o *latus rectum* da parábola pertencente ao vértice jn .

LEMA X4

Prolongue Sp até N e P , de forma que pN possa ser um terço de pi , e SP possa estar para SN assim como SN está para Sp ; e no tempo em que um cometa descreveria o arco ApC , se for suposto que ele move-se sempre para frente com a velocidade que ele tem numa altura igual a SP , ele descreveria um comprimento igual à corda AC .

c

A

Pois supondo que no tempo mencionado o cometa avance uniformemente na linha reta que toca a parábola em p com a velocidade que ele tem em p , a área que ele descreveria por um raio traçado ao ponto S seria igual à área parabólica $ASCpA$ e, portanto, o espaço contido sob o comprimento descrito na tangente e o comprimento Sp estariam para o espaço contido sob os comprimentos AC e SM assim como a área $ASCpA$ está para o triângulo ASC , isto é, assim como SN está para SM . Portanto, AC está para o comprimento descrito na tangente assim como Sp está para SN . Mas como a velocidade do cometa na altura SP (pelo Corolário VI, Proposição 16, Livro I) está para a velocidade do mesmo na altura Sp , inversamente como a raiz quadrada de SP para Sp , isto é, na razão de Sp para SN , segue-se que o compri-4. Apêndice, Nota 23.

AC, e o comprimento descrito com esta nova velocidade, estão na mesma proporção para o comprimento descrito na tangente, eles devem ser iguais entre si. Q.E.D.

COROLÁRIO - Portanto, um cometa, com aquela velocidade que ele tem na altura $Sp + \frac{1}{2}Ip$, descreveria no mesmo tempo aproximadamente a corda AC.

LEMA XI

Se um cometa sem qualquer movimento caísse em direção ao sol da altura SN, ou $Sp + \frac{1}{2}Ip$, e ainda fosse impelido para o sol pela mesma força continuada uniformemente com que ele era impelido inicialmente, o mesmo descreveria ao descer um espaço igual ao comprimento Ip na metade do tempo em que descreveria o arco AC $pm < mn$ $brnbrin nrhitn$

c

A

Pois no mesmo tempo que o cometa necessitaria para descrever o arco parabólico AC ele descreveria (pelo último Lema) a corda AC com aquela velocidade que ele tem na altura SP; e, portanto, (pelo Corolário VII, Proposição 16, Livro I), supondo-se que no mesmo tempo ele girasse pela força de sua própria gravidade num círculo cujo semidiâmetro era SP, ele descreveria um arco deste círculo, cujo comprimento estaria para a corda da área parabólica AC na razão de 1 para $\sqrt{2}$. Portanto, se com este peso que ele tem em direção ao sol na altura SP, ele fosse solto desta altura em dire-

ção ao sol, ele descreveria (pelo Corolário IX, Proposição 16, Livro I) na metade do tempo mencionado um espaço igual ao quadrado da metade da cor-

» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

da mencionada, dividida por quatro vezes a altura SP , isto é, ele descreveria o espaço $A12$. Mas como o peso do cometa em direção ao sol na altura SN

4SP

está para o peso do mesmo na altura SP assim como SP está para Sp, o cometa, pelo peso que ele tem na altura SN, ao cair desta altura em direção ao sol, descreveria no mesmo tempo o espaço AI

isto é, um espaço igual

^

4Sp

ao comprimento Ip ou pM. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XLI. PROBLEMA XXI

A partir de três observações dadas determinar a órbita de um cometa movendo-se numa parábola.

Sendo este um problema muito difícil, tentei muitos métodos de resolvê-lo, e muitos daqueles Problemas cuja composição forneci no primeiro livro tendiam a este propósito. Mas depois disto consegui chegar à solu-

ção seguinte, que é um pouco mais simples.

Selecione três observações distantes uma da outra por intervalos de tempo aproximadamente iguais, mas deixe aquele intervalo de tempo em que o cometa move-se mais lentamente ser algo maior do que o outro, a saber, de forma que a diferença dos tempos possa estar para a soma dos tempos assim como a soma dos tempos está para aproximadamente 600 dias, ou que o ponto E possa cair aproximadamente sobre M e possa desviar-se dele mais em direção a I do que em direção a A. Se tais observações diretas não estão disponíveis, deve ser encontrado um novo lugar do cometa pelo Lema 6.

Seja S o sol; T, t e x três lugares da terra em sua órbita; TA, 1B e TC

três longitudes observadas do cometa; V o tempo entre a primeira observa-
A.

$\hat{E}/B$

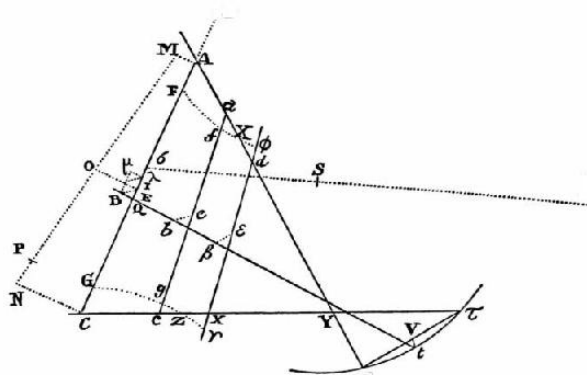
c ••#

••#

•d!

•>... Ufx

o



πλμ.

ξ,

ção e a segunda; W o tempo entre a segunda e a terceira; X o comprimento que o cometa podia descrever no tempo total $V + W$ com aquela velocidade que ele tem na distância média entre a terra e o sol, comprimento este que é para ser encontrado pelo Corolário III, Proposição XL, Livro III; e tV uma perpendicular sobre a corda Tx . Na longitude observada média tB tome livremente o ponto B como o lugar do cometa no plano da eclíptica; e de lá, em direção ao sol S , trace a linha BE , que pode estar para a perpendicular N assim como o produto de SB e $SÍ$ está para o cubo da hipotenusa do triângulo retângulo cujos lados são SB e a tangente da latitude do cometa na segunda observação para o raio EB . E através do ponto E (pelo Lema 7) trace a linha reta AEC , cujas partes AE e EC , terminando nas linhas retas TA e xC , possam estar uma para a outra assim como os tempos V e W . Então, A e C serão aproximadamente os lugares do cometa no plano da eclíptica na primeira e terceira observações, se B era seu lugar assumido corretamente na segunda.

>»

&

T

Trace a perpendicular li sobre AC dividida ao meio em I . Através de B imagine a linha Bi traçada paralela a AC . Imagine a linha Si traçada cortando AC em X , e complete o paralelogramo

Tome Ia igual a $3I\hat{A}$, e

através do sol S imagine a linha $a\mathcal{E}$, traçada igual a $3So + 3\hat{ik}$. Então, cancelando as letras A, E, C, I , do ponto B em direção ao ponto imagine traçada a nova linha BE , que pode estar para a anterior BE como o quadrado da razão da distância BS para a quantidade $Sp + \{ \hat{A} iX \}$. E através do ponto E trace novamente a linha reta AEC pela mesma regra que antes, isto é, de forma que suas partes AE e EC possam estar uma para a outra assim como os tem-

» PRINCIPIA PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

pos V e W entre as observações. Assim, A e C serão mais precisamente os lugares do cometa.

Sobre AC, dividida ao meio em I, trace as perpendiculares AM, CN, IO, das quais AM e CN possam ser tangentes das latitudes na primeira e terceira observações, para os raios TA e xC. Ligue MN, cortando IO em O. Trace o paralelogramo retangular zLÀji, como antes. Tome ID igual a $Sp + Vz\acute{k}$ sobre IA prolongada. Então, tome MP sobre MN em direção a N, de modo que possa estar para o comprimento X encontrado acima assim como a raiz quadrada da razão da distância média entre a terra e o sol (ou do semidiâ-

metro da órbita da terra) está para a distância OD. Se o ponto P incide sobre o ponto N; A, B e C serão os três lugares do cometa, através dos quais sua órbita é para ser descrita no plano da eclíptica. Mas se o ponto P não incide sobre o ponto N, na linha reta AC tome CG igual a NP, de forma que os pontos G e P possam estar sobre o mesmo lado da linha NC.

Pelo mesmo método que os pontos E, A, C e G foram encontrados a partir do ponto assumido B, a partir de outros pontos b e (3 escolhidos livremente, obtenha os novos pontos e, a, c, g e 8, a, K, y. Então, através de G, g-e y trace a circunferência de um círculo Ggy, cortando a linha reta xC

em Z, e Z será um lugar do cometa no plano da eclíptica. E em AC, ac e aK, tomando AF, af e a(), iguais respectivamente a CG, cg e Ky; trace através dos pontos F, e (J), a circunferência de um círculo Fcf, cortando a linha reta AT

em X; e o ponto X será um outro lugar do cometa no plano da eclíptica. E nos pontos X e Z serão determinados dois lugares do cometa em sua própria órbita traçando as tangentes das latitudes do cometa para os raios TX e xZ. Por último, (pela Proposição 19, Livro I) descrevendo-se com foco S uma parábola passando através destes dois pontos, esta parábola será a órbita do cometa. Q.E.I.

A demonstração desta construção segue dos Lemas precedentes, já que a linha AC é cortada em E na proporção dos tempos, pelo Lema 7, como ela deve ser pelo Lema 8; e BE, pelo Lema 11, é uma porção da linha reta BS ou B^ no plano da eclíptica, interceptada entre o arco ABC e a corda AEC; e MP (pelo Corolário, Lema 10) é o comprimento da corda deste arco, que o cometa deve descrever em sua órbita apropriada entre a primeira e a terceira observações e, portanto, é igual a MN, desde que B seja um lugar verdadeiro do cometa no plano da eclíptica.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

como a raiz quadrada da razão de SQ para St ; e, traçando a linha reta SEB

de forma que sua parte EB possa ser igual ao comprimento Vt , o ponto B

será determinado, o qual vamos usar pela primeira vez. Então, cancelando a linha reta AC e traçando de novo AC de acordo com a construção precedente e, além disto, encontrando o comprimento MP , tome o ponto $\dot{e}$ em $\dot{I}B$, por esta regra, tal que, se TA e xC interceptam-se em Y , a distância Yb possa estar para a distância YB numa razão composta da razão de MP para MN , e a raiz quadrada da razão de SB para Sb . E pelo mesmo método você pode encontrar o terceiro ponto P , caso queira repetir a operação pela terceira vez.

Mas se este método é seguido, geralmente duas operações serão suficientes, pois se a distância Bb for muito pequena, após os pontos F e G serem encontrados, trace as linhas retas F/e e G/g , e elas vão cortar TA e TC nos pontos desejados, X e Z .

EXEMPLO

Seja considerando o cometa do ano de 1680. A tabela seguinte mostra seu movimento como observado por Flamsteed e calculado depois por ele a partir de suas observações, e corrigido pelo Dr. Halley a partir das mesmas observações.

Tempo

Longitude

Cometa

Aparente Verdadeiro

do Sol

Longitude

Latitude norte

h m

h

m

s

o

9

0

0

12 Dez., 1680

4, 46

4, 46, 0

V3 1, 51, 23

V3 6, 32, 30

8, 28,

0

21

6, 32 V*

6, 36, 59

11, 06, 44

2T 5, 08, 12

21, 42, 13

24

6, 12

6, 17, 52

14, 09, 26

18, 49, 23

25, 23,

5

26

5, 14

5, 20, 44

16, 09, 22

28, 24, 13

27, 00, 52

29

7, 55

8, 03, 02

19, 19, 43

X 13, 10, 41

28, 09, 58

30

8, 02

8, 10, 26

20, 21, 09

17, 38, 20

28, 11, 53

5 Jan., 1681

5, 51

6, 01, 38

26, 22, 18

8, 48, 53

26, 15,

7

9

6, 49

7, 00, 53

& o, 29, 02

18, 44, 04

24, 11, 56

10

5, 54

6, 06, 10

1, 27, 43

20, 40, 50

23, 43, 52

13

6, 56

7, 08, 55

4, 33, 20

25, 59, 48

22, 17, 28

25

7, 44

7, 58, 42

16, 45, 36

d

9, 35,

0

17, 56, 30

30

8, 07

8, 21, 53

21, 49, 58

13, 19, 51

16, 42, 18

2 *Fev.*

6, 20

6, 34, 51

24, 46, 59

15, 13, 53

16, 04,

1

5

6, 50

7, 04, 41

27, 49, 51

16, 59, 06

15, 27,

3

Tabela 1. Dados da observação da evolução da população de *Chironomus tentans* em função da idade.

	Idade	População	
		População inicial	População final
População inicial	0	100	100
População final	1	100	100
População inicial	2	100	100
População final	3	100	100
População inicial	4	100	100
População final	5	100	100
População inicial	6	100	100
População final	7	100	100
População inicial	8	100	100
População final	9	100	100

Como se pode observar, a população de *Chironomus tentans* evoluiu de forma linear, ou seja, a população inicial foi a mesma que a população final. Isso ocorre porque a população de *Chironomus tentans* é uma população fechada, ou seja, não há entrada nem saída de indivíduos da população. Portanto, a população de *Chironomus tentans* evoluiu de forma linear, ou seja, a população inicial foi a mesma que a população final.

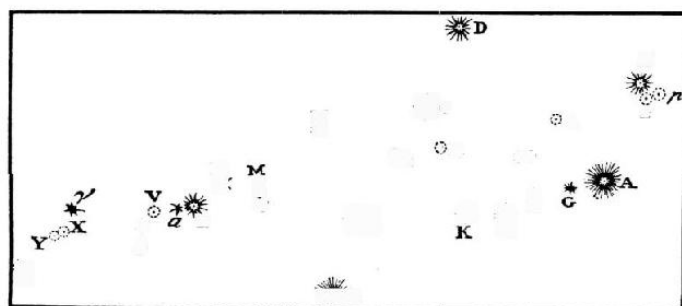


Tabela 2. Dados da observação da evolução da população de *Chironomus tentans* em função da idade.

Cometa

aparente

Longitude

Latitude norte

h

m

0

0

25 Fev., 1681

8, 30

b 26, 18, 35

12, 46, 46

27

8, 15

27, 04, 30

12, 36, 12

1 Março

11, 0

27, 52, 42

12, 23, 40

2

8, 0

28, 12, 48

12, 19, 38

5

11, 30

29, 18, 0

12, 03, 16

7

9, 30

X

o, 4, 0

11, 57, 0

9

8, 30

0, 43, 4

11, 45, 52

Estas observações foram feitas com um telescópio de 7 pés, com um micrômetro e fios colocados no foco do telescópio. Com estes instrumentos determinamos as posições das estrelas fixas entre si e do cometa em relação às estrelas fixas. Represente por A a estrela da quarta magnitude no calcanhar esquerdo de Perseu (o de Bayer) , B a estrela seguinte da terceira magnitude no pé esquerdo (Ç de Bayer) , C uma estrela da sexta magnitude (n de Bayer) no calcanhar do mesmo pé, e D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, Z, a, P, y, 5 outras estrelas menores no mesmo pé; e represente por p, P, Q, R, S, T, V, X os lugares do cometa nas observações especificadas acima; e, calculando a distância em 80%2 partes, AC era 52 % destas partes; BC, 58%; AD, 575/i2; BD, 826/n; CD, 23%; AE, 29%; CE, 57%; DE, 49%; AI, 277/i2; BI, 52%; CI, 367/i2; DI, 53MI; AK, 38%; BK, 43; CK, 31%; FK, 29; FB, 23; FC, 36%; AH,

E

\$

*°

Q.

es : R

%

****o***

%

T

z

%

****f 5***

b

51

H B

5. Apêndice, Nota 24.

Ordem	Nome	Idade	Sexo	Profissão	Estado Civil
1	JOÃO DA SILVA	45	M	Engenheiro	Casado
2	MARIA DA SILVA	42	F	Dona de casa	Casada
3	JOSE DA SILVA	38	M	Professora	Casado
4	ANTONIO DA SILVA	35	M	Advogado	Casado
5	JOANA DA SILVA	32	F	Enfermeira	Casada
6	PEDRO DA SILVA	28	M	Arquiteto	Casado
7	ELIZABETH DA SILVA	25	F	Psicóloga	Casada
8	CARLOS DA SILVA	22	M	Engenheiro	Casado
9	JOSEFA DA SILVA	20	F	Dono de casa	Casada
10	JOÃO DA SILVA	18	M	Engenheiro	Casado

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

295

186/7; DH, 50%; BN, 465/i2; CN, 31 %; BL, 455/i2; NL, 31%. HO estava para H1 assim como 7 para 6 e, prolongada, passava entre as

estrelas D e E, de forma que a distância da estrela D desta linha reta era %CD. LM estava para LN

assim como 2 para 9 e, prolongada, passava através da estrela H. Desta forma foram determinadas as posições das estrelas fixas entre si.

As estrelas

Suas

Latitude

As estrelas

Suas

Latitude

fixas

longitudes

norte

fixas

longitudes

norte

A

0

,

”

0

,

”

A

tf 26, 41, 50

12, 8, 36

L

tf 29, 33, 34

12,

7, 48

B

28, 40, 23

11, 17, 54

M

29, 18, 54

12,

7, 20

C

27, 58, 30

12, 40, 25

N

28, 48, 29

12, 31, 9

E

26, 27, 17

12, 52,

7

Z

29, 44, 48

11, 57, 13

F

28, 28, 37

11, 52, 22

(X

29, 52, 3

11, 55, 48

G

26, 56,

8

12,

4, 58

P

Jt o, 8, 23

11, 48, 56

H

27, 11, 45

12,

2, 1

Y

0, 40, 10

11, 55, 18

I

27, 25, 2

11, 53, 11

ô

1,

3, 20

11, 30, 42

K

27, 42, 7

11, 53, 26

O Sr. Pound observou desde então por uma segunda vez as posições destas estrelas fixas entre si, e obteve suas longitudes e latitudes de acordo com a tabela precedente.

As posições do cometa em relação a estas estrelas fixas foram as seguintes, segundo as observações:

Sexta-feira, 25 de fevereiro, às 8%h da noite, a distância do cometa em p da estrela E era menor do que $3/ AE$, e maior do que $\%AE$ e, 13

portanto,

aproximadamente igual a $\%MAE$; e o ângulo ApE era um pouco obtuso, mas quase reto. Pois incidindo desde A uma perpendicular sobre pE , a distância entre o cometa e esta perpendicular era $VspE$.

Na mesma noite, às 9%h, a distância entre o cometa em P e a estrela E era maior do que $\backslash AE$, e menor do que $1 AE$ e, portanto, aproxima-4 %

5 %

damente igual a de

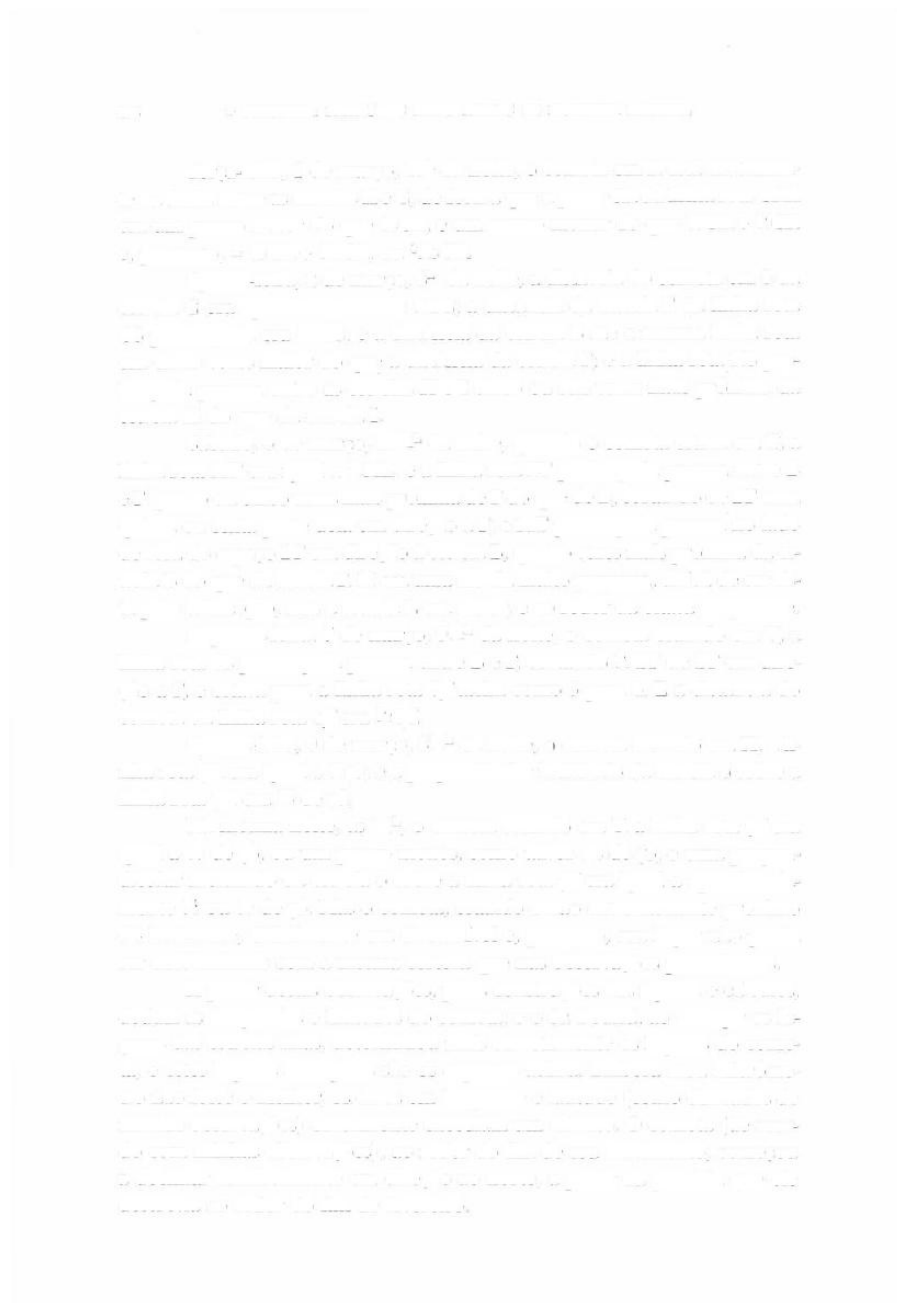
1 AE, ou $\%9AE$. Mas a distância do cometa da per—

4%

pendicular incidindo da estrela A sobre a linha reta PE era $\%PE$.

Domingo, 27 de fevereiro, 8 % h da noite, a distância do cometa em Q da estrela em O era igual à distância das estrelas O e H; e a linha reta QO

prolongada passava entre as estrelas K e B. Não pude, devido as nuvens interpostas, determinar a posição da estrela com uma precisão maior.



Terça-feira, 1 de março, Ilh da noite, o cometa em R está exatamente na linha entre as estrelas K e C, de forma que a parte CR da linha reta CRK

era um pouco maior do que $V\hat{a}CK$, e um pouco menor do que $VsCK + V6CR$

e, portanto, $= V\hat{a}CK + l/ieCR$, ou $L\%5CK$.

Quarta-feira, 2 de março, 8h da noite, a distância do cometa em S da estrela C era aproximadamente $4/oFC$; a distância da estrela F da linha reta CS prolongada era $VkFC$; e a distância da estrela B até a mesma linha reta era cinco vezes maior do que a distância da estrela F; e a linha reta NS prolongada passava entre as estrelas Hei cinco ou seis vezes mais próxima da estrela H do que da estrela I.

Sábado, 5 de março, IlVêh da noite, quando o cometa estava em T, a linha reta MT era igual a $\hat{i}ML$, e a linha reta LT prolongada passava entre B

e F quatro ou cinco vezes mais próxima de F do que de B, cortando de BF uma quinta ou sexta parte dela em direção a F; e MT prolongada passava no lado de fora do espaço BF em direção à estrela B, quatro vezes mais próxima da estrela B do que da estrela F. M era uma estrela muito pequena, dif ícil de ser vista pelo telescópio, mas a estrela L era maior, e ao redor da oitava magnitude.

Segunda-feira, 7 de março, 9^h da noite, o cometa estando em V, a linha reta Va prolongada passava entre B e F, cortando $VioBF$ de BF em dire-

ção a F, e estava para a linha reta V(3 assim como 5 para 4. E a distância do cometa da linha reta a(3 era $V\hat{e} V/3$.

Quarta-feira, 9 de março, 8^h da noite, o cometa estando em X, a linha reta yX era igual a $14y\hat{o}$; e a perpendicular incidindo da estrela 8 sobre a linha reta yX era $\%$ de $y\hat{o}$.

Na mesma noite, às 12h, o cometa estando em Y, a linha reta yY era igual a Vs de yS , ou um pouco menos, como talvez Yie de $y\hat{o}$; e uma perpendicular incidindo da estrela 8 sobre a linha reta yY era igual a aproximadamente $M>$ ou Yi de $y\hat{o}$. Mas o cometa, estando então extremamente próximo do horizonte, dificilmente era discernível e, portanto, seu lugar não podia ser determinado com a mesma certeza que nas observações precedentes.

A partir destas observações, pelas construções das figuras e cálculos, deduzi as longitudes e latitudes do cometa; e o Sr. Pound, ao corrigir os lugares das estrelas fixas, determinou mais corretamente os lugares do

cometa, e estes lugares corrigidos são os expostos acima. Embora meu micrômetro não fosse o melhor, os erros em longitude e latitude (como derivados de minhas observações) dificilmente excediam um minuto. O cometa (de acordo com minhas observações), ao redor do fim de seu movimento, começou a declinar sensivelmente em direção ao norte, a partir da paralela que ele descrevia ao redor do fim de fevereiro.

297

Agora, para determinar a órbita do cometa a partir das observações descritas acima, selecionei as três feitas por Flamsteed (21 dezembro, 5 janeiro e 25 janeiro) , a partir das quais encontrei St de 9842,1 partes, e λ de 455, supondo que o semidiâmetro da órbita da terra contem 10000. Então, para a primeira observação, assumindo tB de 5657 destas partes, encontrei SB

9747, BE pela primeira vez 412, Sp 9503, λ 413, BE pela segunda vez 421, OD 10186, X 8528,4, PM 8450, MN 8475, NP 25; a partir disto, pela segunda operação, obtive a distância tb 5640; e por esta operação deduzi finalmente as distâncias TX 4775 e xZ 11322. A partir destes valores, determinando a órbita, obtive seu nó descendente em γ e nó ascendente em VS $1^{\circ}53'$; a inclinação de seu plano para o plano da eclíptica $61^{\circ}20'$ λ seu vértice (ou o periélio do cometa) distante do nó $8^{\circ}38'$, e em $27^{\circ}43'$, com latitude $7^{\circ}34'$ sul; seu latus rectum 236,8; e a área diurna descrita por um raio traçado ao sol 93585, supondo o quadrado do semidiâmetro da órbita da terra 100000000; que o cometa nesta órbita movia-se diretamente de acordo com a ordem dos signos e, em dezembro, 8d00h04m à noite, estava no vértice ou periélio de sua órbita. Determinei tudo isto com régua e compasso, e as cordas dos ângulos, tomadas da tabela dos senos naturais, numa figura muito grande, na qual, a saber, o raio da órbita da terra (consistindo de 10000 partes) era igual a 161á polegadas de um pé inglês.

Por último, para descobrir se o cometa de fato movia-se na órbita assim determinada, investiguei seus lugares nesta órbita parcialmente por operações aritméticas e parcialmente por régua e compasso, nos tempos de algumas das observações, como pode ser visto na tabela seguinte: **O cometa**

Distância Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

ao sol

calculada

calculada observada observada na longitude na latitude 12 Dez.

2792

V3 6°32'

8018%

V3 6031%

8°26

+ 1

- 7V2

29

8403

X 13,13%

28,00

X 13,11%

28, 101/12

+ 2

- 10 l/l2

5 Fev.

16669

'd 17,00

15,29 2/s

X 16,59%

15,272/5

+ 0

+ 21/4

5 Março

21737

29,193/4

12, 4

29,206/?

12, 3%

- 1

+ 1/2

Mas, após isto, o Dr. Halley determinou a órbita por um cálculo aritmético com uma precisão maior do que poderia ser feito com operações grá-

ficas e, mantendo o lugar dos nós em $5^{\circ} 1' 53''$, e a inclinação do plano da órbita para a eclíptica $61^{\circ} 20'$ assim como o tempo do cometa no periélio, dezembro 8d00h04m ele encontrou a distância do periélio ao nó ascendente

os lugares do cometa nos tempos das observações como dado na tabela seguinte.

Tempo

O cometa

Erros em

verdadeiro

Distância

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

ao sol

calculada

calculada

d

h m

>

f t

9

9 9

0

,

0

Dez. 12, 4, 46

28028

V3 6, 29, 25

8, 26,

0

- 3, 5

- 2, 0

21, 6, 37

61076

5, 6, 30

21, 43, 20

- 1, 42

+ 1, 7

24, 6, 18

70008

18, 48, 20

25, 22, 40

- 1, 3

- 0, 25

26, 5, 20

75576

28, 22, 45

27, 1, 36

- 1, 28

+ 0, 44

29, 8, 3

84021

X 13, 12, 40

28, 10, 10

+ 1, 59

+ 0, 12

30, 8, 10

86661

17, 40, 5

28, 11, 20

+ 1, 45

- 0, 33

Jan. 5, 6, VÁ

101440

T 8, 49, 49

26, 15, 15

+ 0, 56

+ 0,

8

9, 7, 0

110959

18, 44, 36

24, 12, 54

+ 0, 32

+ 0, 58

10, 6, 6

113162

20, 41, 0

23, 44, 10

+ 0, 10

+ 0, 18

13, 7, 9

120000

26,

0, 21

22, 17, 30

+ 0, 33

+ 0,

2

25, 7, 59

145370

d 9, 33, 40

17, 57, 55

- 1, 20

+ 1, 25

30, 8, 22

155303

13, 17, 41

16, 42,

7

- 2, 10

- 0, 11

Fev. 2, 6, 35

160951

15, 11, 11

16,

4, 15

- 2, 42

+ 0, 14

5, 7, 4}á

166686

16, 58, 55

15, 29, 13

- 0, 41

+ 2,

0

25, 8, 41

202570

26, 15, 46

12, 48,

0

- 2, 49

+ 1, 10

Mar. 5, 11, 39

216205

29, 18, 35

12, 5, 40

+ 0, 35

+ 2, 14

Este cometa também apareceu em novembro anterior, e foi observado em Coburgo, na Saxônia, pelo Sr. Gottfried Kirch, no 4Q dia deste mês, no 6Qe IP. A partir de suas posições em relação às estrelas fixas mais próximas observadas com precisão suficiente, algumas vezes com um telescópio de dois pés e algumas com um de dez pés; a partir da diferença das longitudes de Coburgo e Londres, 11°; e a partir dos lugares das estrelas fixas observadas pelo Sr. Pound, o Dr. Halley determinou os lugares do cometa como segue:

3 de novembro, I 7h2m, tempo aparente em Londres, o cometa estava em Sl 29°51', com 1°17'45" de latitude norte.

5 de novembro, 15h58m, o cometa estava em W 3°23', com 1°6' de latitude norte.

10 de novembro, 16h 31m, o cometa estava igualmente distante de duas estrelas em Sl, que são designadas a e T em Bayer; mas ele não chegou

171	172	173	174	175	176	177
178	179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204	205
206	207	208	209	210	211	212
213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233
234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254
255	256	257	258	259	260	261
262	263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288	289
290	291	292	293	294	295	296
297	298	299	300	301	302	303
304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317
318	319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330	331
332	333	334	335	336	337	338
339	340	341	342	343	344	345
346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359
360	361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372	373
374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387
388	389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400	401
402	403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414	415
416	417	418	419	420	421	422
423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436
437	438	439	440	441	442	443
444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457
458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471
472	473	474	475	476	477	478
479	480	481	482	483	484	485
486	487	488	489	490	491	492
493	494	495	496	497	498	499
500	501	502	503	504	505	506
507	508	509	510	511	512	513
514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527
528	529	530	531	532	533	534
535	536	537	538	539	540	541
542	543	544	545	546	547	548
549	550	551	552	553	554	555
556	557	558	559	560	561	562
563	564	565	566	567	568	569
570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583
584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597
598	599	600	601	602	603	604
605	606	607	608	609	610	611
612	613	614	615	616	617	618
619	620	621	622	623	624	625
626	627	628	629	630	631	632
633	634	635	636	637	638	639
640	641	642	643	644	645	646
647	648	649	650	651	652	653
654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667
668	669	670	671	672	673	674
675	676	677	678	679	680	681
682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695
696	697	698	699	700	701	702
703	704	705	706	707	708	709
710	711	712	713	714	715	716
717	718	719	720	721	722	723
724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737
738	739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750	751
752	753	754	755	756	757	758
759	760	761	762	763	764	765
766	767	768	769	770	771	772
773	774	775	776	777	778	779
780	781	782	783	784	785	786
787	788	789	790	791	792	793
794	795	796	797	798	799	800

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

a tocar a linha reta que as liga, mas estava muito pouco distante dela. No catálogo de Flamsteed esta estrela a estava então em **W 14°15'**, com **1°41'**

de latitude norte aproximadamente, e i e m $\hat{1703}$ com $0^{\circ}34'$ latitude sul; e o ponto médio entre estas estrelas era **W** $15^{\circ}39!/4'$, com **OO** $\hat{1}/^{\wedge}$ de latitude norte. Suponha que a distância do cometa a esta linha reta seja aproximadamente de $10'$ ou $12'$; e a diferença da longitude do cometa e aquele ponto médio será $7''$; e a diferença da latitude aproximadamente $7''$; e, portanto, segue-se que o cometa estava em **W** $15^{\circ}32'$, com aproximadamente $26'$ de latitude norte.

A primeira observação da posição do cometa com relação a certas estrelas fixas pequenas tinha toda a precisão que pode ser desejada, a segun-Tempo

Longitude

Latitude N

Longitude

Latitude

Erros em

Erros em

verdadeiro

observada

observada

calculada

calculada

longitude

latitude

,

d h m

» »

0

,

”

0

,

”

0

,

”

9

99

Nov. 3, 16, 47

t? 29, 51, 0

1, 17, 45

£? 29, 51, 22

1, 17, 32 *N*

+ 0, 22

- 0, 13

5, 15, 37

HE 3, 23, 0

1, 6, 0

HE 3, 24, 32 1, 6, 9

+ 1, 32

+ 0, 9

10, 16, 18

15, 32, 0

0, 27, 0

15, 33, 2

0, 25, 7

+ 1, 2

- 1, 53

16, 17, 00

8, 16, 45

0, 53, 7 S

18, 21, 34

18, 52, 15

1, 26, 54

20, 17, 0

28, 10, 36

1, 53, 35

23, 17, 5

Hl 13, 22, 42

2, 29, 0

Dez. 12, 4, 46

13 6, 32, 30

8, 28, 0

VS 6, 31, 20

8, 29, 6 N

- 1, 10

+ 1, 6

21, 6, 37

5, 8, 12

21, 42, 13

$\pounds$? 5, 6, 14 21, 44, 42

- 1, 58

+ 2, 29

24, 6, 18

18, 49, 23 25, 23, 5

18, 47, 30 25, 23, 35

- 1, 53

+ 0, 30

26, 5, 21

28, 24, 13 27, 0, 52

28, 21, 42 27, 2, 1

- 2, 31

+ 1, 9

29, 8, 3

K 13, 10, 41 28, 9, 58

X 13, 11, 14 28, 10, 38

+ 0, 33

+ 0, 40

30, 8, 10

17, 38, 0

28, 11, 53

17, 38, 27 28, 11, 37

+ 0, 7

- 0, 16

Jan. 5, 6, IV2 T 8, 48, 53 26, 15, 7

T 8, 48, 51 26, 14, 57

- 0, 2

- 0, 10

9, 7, 1

18, 44, 4

24, 11, 56

18, 43, 51 24, 12, 17

- 0, 13

+ 0, 21

10, 6, 6

20, 40, 50

23, 43, 32

20, 40, 23 23, 43, 25

- 0, 27

- 0, 7

13, 7, 9

25, 59, 48

22, 17, 28

26, 0, 8 22, 16, 32

+ 0, 20

- 0, 56

25, 7, 59

d 9, 35, 0 17, 56, 30

d 9, 34, 11 17, 56, 6

- 0, 49

- 0, 24

30, 8, 22

13, 19, 51

16, 42, 18

13, 18, 28 16, 40, 5

- 1, 23

- 2, 13

Fev. 2, 6, 35

15, 13, 53

16, 4, 1

15, 11, 59 16, 2, 17

- 1, 54

- 1, 54

5, 7, 41/2

16, 59, 6

15, 27, 3

16, 59, 17 15, 27, 0

+ 0, 11

- 0, 3

25, 8, 41

26, 18, 35

12, 46, 46

26, 16, 59 12, 45, 22

- 1, 36

- 1, 24

Mar. 1, 11, 10

27, 52, 42 12, 23, 40

27, 51, 47 12, 22, 28

- 0, 55

- 1, 12

5, 11, 39

29, 18, 0

12, 3, 16

29, 20, 11 12, 2, 50

+ 2, 11

- 0, 26

9, 8, 38

H 0, 43, 4 11, 45, 52

K 0, 42, 43 11, 45, 35

- 0, 21

- 0, 17

» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

da também foi suficientemente precisa. Na terceira observação, que foi a menos precisa, pode haver um erro de 6' ou 7', mas dificilmente maior. A longitude do cometa, como obtida na primeira e mais precisa observação,

sendo calculada na órbita parabólica mencionada acima, é $Sl\ 29^{\circ}30'32''$, sua latitude norte $1^{\circ}25'7''$, e sua distância ao sol 115546.

Além disto, o Dr. Halley, observando que um cometa notável tinha aparecido quatro vezes em intervalos iguais de 575 anos (isto é, no mês de setembro depois de Júlio César ter sido morto; 531 d.C., no consulado de Lampadius e Orestes; em 1106 d.C., no mês de fevereiro; e no final do ano de 1680; e isto com uma cauda longa e notável, exceto quando foi visto após a morte de César, quando, devido à situação inconveniente da terra, a cauda não era tão proeminente), dispôs-se a achar uma órbita elíptica cujo eixo maior deve ser 1382957 partes, contendo 10000 destas partes a distância média entre a terra e o sol, órbita que um cometa pode recorrer em 575

anos. Colocando o nó ascendente em $55\ 2^{\circ}2'$, a inclinação do plano da órbita para o plano da eclíptica num ângulo de $61^{\circ}6'48''$, o periélio do cometa neste plano em $tf\ 22^{\circ}44'25''$, o tempo igual do periélio dezembro $7d23h9m$, a distância do periélio ao nó ascendente no plano da eclíptica $9^{\circ}17'35''$, e seu eixo conjugado 18481,2, ele calculou os movimentos do cometa nesta órbita elíptica. Os lugares do cometa, como deduzidos das observações, e como surgindo dos cálculos feitos nesta órbita, podem se vistos na tabela anterior.

As observações deste cometa concordam do início ao fim tão perfeitamente com o movimento do cometa na órbita que acabou de ser descrita assim como os movimentos dos planetas concordam com as teorias a partir das quais eles são calculados. Por esta concordância evidenciam claramente que foi um mesmo cometa que apareceu todo este tempo e também que a órbita deste cometa está aqui definida corretamente.

Na tabela precedente omitimos as observações de 16, 18, 20 e 23 de novembro por não serem suficientemente precisas, embora nestes tempos várias pessoas tenham observado o cometa. Em 17 de novembro, Ponthio e seus companheiros, às 6h da manhã em Roma (isto é, 5h10m em Londres), por linhas direcionadas às estrelas fixas, observaram o cometa em $= * = 8^{\circ}30'$, com latitude $0^{\circ}40'$ sul. Suas observações podem ser vistas num tratado que Ponthio publicou relacionado a este cometa. Cellio, que estava presente, e comunicou suas observações numa carta a Cassini, viu o cometa na mesma hora em

$8^{\circ}30'$, com latitude $0^{\circ}30'$ sul. Ele foi visto de forma semelhante por Gallet na mesma hora em Avignon (isto é, às 5h42m da manhã em Londres) em $= \text{£} = 80$ sem latitude. Mas, pela teoria, o cometa estava neste tempo em $= \text{£} = 8016'45''$, e sua latitude era $0^{\circ}53'7''$ sul.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

301

Em 18 de novembro, às 6h30m da manhã em Roma (isto é, às 5h40m em Londres) , Ponthio observou o cometa em -- $13^{\circ}30'$ com latitude $1^{\circ}20'$

sul; e Cellio em -- $13^{\circ}30'$ com latitude $1^{\circ}00'$ sul. Mas às 5h30m da manhã em Avignon, Gallet o viu em -- $13^{\circ}00'$, com latitude $1^{\circ}00'$ sul. Na Universidade de La Fleche, na França, às 5h da manhã (isto é, às 5h9m em Londres) , ele foi visto por Ango, entre duas estrelas pequenas, uma das quais é a intermediária das três que estão numa linha reta na mão ao sul de Virgem, a $\backslash /$ de Bayer; e a outra é a mais afastada da asa, a 0 de Bayer. Portanto, o cometa estava então em -- $12^{\circ}46'$ com latitude $50'$ sul. E fui informado pelo Dr.

Halley, que no mesmo dia em Boston, na Nova Inglaterra, na latitude de 42

às 5h da manhã (isto é, às 9h44m da manhã em Londres) o cometa foi visto próximo de -- 14° , com latitude $1^{\circ}30'$ sul.

Em 19 de novembro, às 4h da manhã, em Cambridge, o cometa (pela observação de um homem jovem) estava distante de Spica W ao redor de 2o em direção ao noroeste. Agora Spica estava neste tempo em $19^{\circ}23'47''$, com

latitude $2^{\circ}1'59''$ sul. No mesmo dia, às 5h da manhã, em Boston, na Nova Inglaterra, o cometa estava distante de Spica W Io, com a diferença de $40'$ em latitude. No mesmo dia, na ilha da Jamaica, ele estava distante ao redor de Io de Spica W . No mesmo dia, o Sr. Arthur Storer, no rio Patuxent, próximo de Hunting Creek, em Maryland, nos confins da Virgínia, na latitude $38^{\circ}Vè$, às 5h da manhã (isto é, às 10h em Londres) , viu o cometa acima de Spica W , e muito próximo a ela, a distância entre eles sendo de aproximadamente VA de um grau. E da comparação destas observações concluo que às 9h44m em Londres o cometa estava em $c = 18^{\circ}50'$, com aproximadamente $1^{\circ}25'$ de latitude sul.

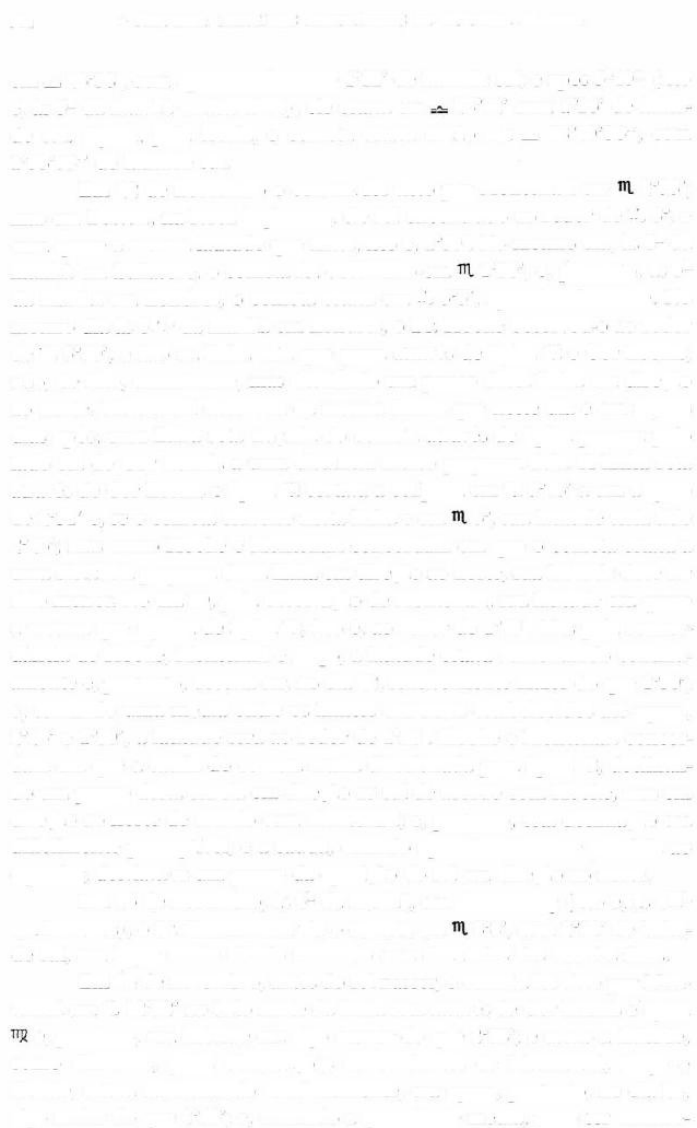
Agora, pela teoria, o cometa estava neste tempo em $\epsilon = 18^{\circ}52'15''$, com $1^{\circ}26'54''$

de latitude sul.

Em 20 de novembro, Montenari, Professor de Astronomia em Pádua, às 6h da manhã em Veneza (isto é, 5h10m em Londres) , viu o cometa em 23° , com latitude $1^{\circ}30'$ sul. No mesmo dia, em Boston, ele estava distante de Spica W por aproximadamente 4o de longitude leste e, portanto, estava aproximadamente em -- $23^{\circ}24'$

Em 21 de novembro, Ponthio e seus companheiros, às 11h da manhã, observaram o cometa em $a = 27^{\circ}50'$, com latitude $1^{\circ}16'$ sul; Cellio, em $c = 28^{\circ}$; Ango às 5h da manhã, em

27°45'; Montenari em $= \text{£} = 27^{\circ}51'$ No mesmo dia, na ilha da Jamaica, ele foi visto próximo ao início de Trl, e ao redor da mesma latitude que Spica W, isto é, 2°2'. No mesmo dia, às 5h da manhã, em Ballasore, nas Índias Orientais (isto é, às 11h20m da noite precedente em Londres), a distância do cometa a Spica W foi considerada 7°35' para o leste. Ele estava numa linha reta entre Spica e Libra e, portanto, estava então



» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

em = £ = $26^{\circ}58'$ com aproximadamente $1^{\circ}11'$ de latitude sul; e após 5h40m (isto é, às 5h da manhã em Londres) , ele estava em

$28^{\circ}12'$ com $1^{\circ}16'$ de latitude sul. Agora, pela teoria, o cometa estava então em = £ = $28^{\circ}10'36''$, com $1^{\circ}53'35''$ de latitude sul.

Em 22 de novembro o cometa foi visto por Montenari em $2^{\circ}33'$;

mas em Boston, na Nova Inglaterra, ele foi encontrado ao redor de $1^{\circ}30'$, e com quase a mesma latitude que antes, isto é, $1^{\circ}30'$. No mesmo dia, às 5h da manhã em Ballasore, o cometa foi observado em

$1^{\circ}50'$; e, portanto, às 5h

da manhã em Londres, o cometa estava em $1^{\circ}3'5'$, aproximadamente. No mesmo dia às 6Vêh da manhã em Londres, o Dr. Hooke observou-o ao redor de 'Hl $3^{\circ}30'$, e isto na linha reta que passa através de Spica W e Cor Leonis; não, de fato, exatamente, mas desviando um pouco desta linha em direção ao norte. Montenari observou da mesma forma que neste dia e em alguns dias após, uma linha reta traçada do cometa através de Spica passava pelo lado sul de Cor Leonis a uma distância muito pequena dela. A linha reta através de Cor Leonis e Spica W cortava a eclíptica em W $3^{\circ}46'$ a um ângulo de $2^{\circ}51'$ e, se o cometa estivesse nesta linha e em

3o, sua latitude teria sido

$2^{\circ}26'$; mas como Hooke e Montenari concordam em que o cometa estava a uma distância pequena desta linha em direção ao norte, sua latitude deve ter sido menor. No dia 20, pela observação de Montenari, sua latitude era quase a mesma que aquela de Spica W , isto é, ao redor de $1^{\circ}30'$. Mas pela concordância de Hooke, Montenari e Ango, a latitude estava aumentando continuamente e, portanto, deveria ser, no dia 22, sensivelmente maior do que $1^{\circ}30'$; e, tomando uma média entre os limites extremos estabelecidos até agora, $2^{\circ}26'$ e $1^{\circ}30'$, a latitude será ao redor de $1^{\circ}58'$. Hooke e Montenari concordam em que a cauda do cometa estava direcionada para Spica W , declinan-do um pouco desta estrela em direção ao sul de acordo com Hooke, mas em direção ao norte de acordo com Montenari; e, portanto, esta declinação era dificilmente perceptível; e a cauda, estando aproximadamente paralela ao equador, desviava-se um pouco da oposição do sol em direção ao norte.

Em 23 de novembro, às 5h da manhã, em Nuremberg (isto é, às 4~h em

Londres) , o Sr. Zimmerman viu o cometa em

8°8', com 2°31' de latitude sul, seu lugar sendo obtido tomando suas distâncias das estrelas fixas.

Em 24 de novembro, antes do sol nascer, o cometa foi visto por Montenari em $12^{\circ}52'$ no lado norte da linha reta através de Cor Leonis e Spica e, portanto, sua latitude era algo menor do que $2^{\circ}38'$; e como a latitude, como dissemos, pelas observações concordantes de Montenari, Ango e Hooke, estava aumentando continuamente, era agora, portanto, no dia 24, algo maior do que $1^{\circ}58'$; e, tomando a quantidade média, pode ser conside-

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

303

rada 2°18\ sem qualquer erro perceptível. Ponthio e Gallet mantêm que a latitude estava diminuindo agora; e Cellio e o observador na Nova

Inglaterra, que ela continuava a mesma, a saber, ao redor de Io, ou VA°. As observa-

ções de Ponthio e Cellio são mais grosseiras, especialmente aquelas que foram feitas tomando os azimutes e alturas, assim como são também as observações de Gallet. São melhores as que foram feitas tomando a posição do cometa para as estrelas fixas, por Montenari, Hooke, Ango, e o observador na Nova Inglaterra, e algumas vezes por Ponthio e Cellio. No mesmo dia, às 5h da manhã em Ballasore, o cometa foi observado em $11^{\circ} 45'$; e, portanto, às 5h da manhã em Londres, estava em $1^{\circ} 13'$, aproximadamente. E, pela teoria, o cometa estava neste tempo em $13^{\circ} 22' 42''$.

Em 25 de novembro, antes do nascer do sol, Montenari observou o cometa aproximadamente em

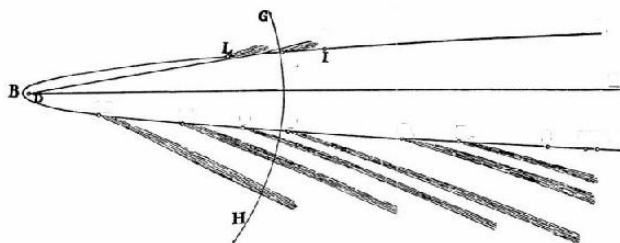
$173/4^{\circ}$; e Cellio observou ao mesmo tempo

que o cometa estava numa linha reta entre a estrela brilhante na coxa direita de Virgem e a balança sul de Libra; e esta linha reta corta o caminho do cometa em $18^{\circ} 36'$ E, pela teoria, o cometa estava em

$18^{\circ} 4'$, aproximadamente.

Logo, é evidente que estas observações concordam com a teoria, tanto quanto concordam entre si. E por esta concordância fica evidente que foi um mesmo cometa que apareceu todo o tempo de 4 de novembro a 9 de março. A trajetória deste cometa cortou duas vezes o plano da eclíptica e, portanto, não era uma linha reta. Ela cortou a eclíptica não em partes opostas do céu, mas no final de Virgem e começo de Capricórnio, incluindo um arco de aproximadamente 98° . Portanto, o caminho do cometa desviou-se muito da trajetória de um grande círculo, pois no mês de novembro ele declinava pelo menos 30° da eclíptica em direção ao sul, e no mês de dezembro seguinte ele declinava 29° da eclíptica em direção ao norte; as duas partes da órbita em que o cometa descia em direção ao sol, e ascendia de novo desde o sol, declinavam uma da outra por um ângulo aparente de mais de 30° , como observado por Montenari. Este cometa viajou por nove signos, a saber, do último grau de Sl ao início de K, além do signo de <SL, através do qual ele passou antes de começar a ser visto, e não há outra teoria pela qual um cometa possa atravessar uma parte tão grande do céu com um movimento regular. O movimento deste cometa era muito desigual, pois ao redor de 20 de novembro ele percorreu ao redor de 50 num dia. Sendo então seu movimento retardado entre 26 de novembro e 12 de dezembro, a saber, no espaço de $15\frac{1}{2}$ dias, ele percorreu apenas 40° . Mas seu movimento sendo depois acelerado, ele percorreu

aproximadamente 50 por dia, até que seu movimento começou a ser novamente retardado. E a teoria que corresponde exatamente com um movimento tão desigual, e através de uma parte tão grande dos



» **PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FIEOSOEIA
NATURAE**

A

F

K

E

M

N

O

P

Q.

R.

S

TV C

£

céus, que segue as mesmas leis que a teoria dos planetas, e que concorda precisamente com observações astronómicas precisas, não pode ser outra coisa que a verdade.

E, pensando que não seria impróprio, proponho na figura anexa, desenhada no plano da curva, uma representação verdadeira da órbita que este cometa descreveu e da cauda que ele emitiu nos vários lugares. Neste desenho ABC representa a órbita do cometa, D o sol, DE o eixo da órbita, DF a linha dos nós, GH a inteseccção da esfera da órbita da terra com o plano da órbita do cometa, I o lugar do cometa em 4 de novembro, 1680; K o lugar do mesmo em 11 de novembro; L o lugar do mesmo em 19 de novembro; M seu lugar em 12 de dezembro; N seu lugar em 21 de dezembro; O

seu lugar em 29 de dezembro; P seu lugar no dia 5 de janeiro seguinte; Q

seu lugar em 25 de janeiro; R seu lugar em 5 de fevereiro; S seu lugar em 25

de fevereiro; T seu lugar em 5 de março; e V seu lugar em 9 de março. Para determinar o comprimento da cauda, fiz as seguintes observações.

Em 4 e 6 de novembro a cauda não apareceu; em 11 de novembro a cauda começou a mostrar-se, mas não aparecia mais longa do que V2 grau através de um telescópio de 10 pés; em 17 de novembro a cauda foi vista por Ponthio mais longa do que 15°; em 18 de novembro, na Nova Inglaterra, a cauda aparecia 30° alongada, e diretamente oposta ao sol, estendendo-se ao planeta Marte, que estava então em ER, 9°54'; em 19 de novembro, em Maryland, encontrou-se a cauda 15° ou 20° alongada; em 10 de dezembro (pela observação do Sr. Flamsteed), a cauda passava através do meio da distância interceptada entre a cauda da serpente de Ofiúco e a estrela 8 na asa sul de Aquila, e terminava próximo das estrelas A, 0), b nas tabelas de Bayer. Portanto, o final da cauda estava em V3 19°, com latitude ao redor de 34!4°

norte; em 11 de dezembro, ela subiu para a cabeça de Sagitário (a e p de Bayer), terminando em V3 26°43', com latitude 38°34' norte; em 12 de dezembro, ela passou através do meio de Sagitário, sem chegar muito mais lon-

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

305

ge; terminando em $x^{\circ} 40$, com latitude 42° norte, aproximadamente. Mas isto diz respeito ao comprimento da parte mais brilhante da cauda; pois,

com uma luz mais fraca, observada, também, talvez, no céu mais sereno de Roma, em 12 de dezembro, 5h40m, pela observação de Ponthio, a cauda chegou a 10° acima da parte traseira do Cisne, e seu lado em direção ao oeste e em direção ao norte estava $45'$ distante desta estrela. Mas ao redor deste tempo a cauda tinha uma largura de 30 em direção a extremidade superior; e portanto o meio dela estava distante $2^\circ 15'$ desta estrela em direção ao sul, e a extremidade superior estava em X. 22° , com latitude 61° norte; e, portanto, a cauda era aproximadamente 70° alongada; em 21 de dezembro, ela estendia-se quase até a Cadeira de Cassiopéia, distante igualmente de (3 e de Schedir, de forma que sua distância a cada uma das duas era igual à distância de uma a outra e, portanto, terminava em T 24° , com latitude 47° ; em 29 de dezembro, entrou em contato com Scheat à sua esquerda, e preencheu exatamente o espaço entre as duas estrelas no pé norte de Andromeda, tendo um comprimento de $54'$; e, portanto, terminava em τ 19° , com 35° de latitude; em 5 de janeiro, ela tocava a estrela η no peito de Andromeda em seu lado direito, e a estrela ρ da cinta em sua esquerda; e, de acordo com nossas observações, era 40° alongada; mas ela era curva, e seu lado convexo dava para o sul; e próximo da cabeça do cometa ela fazia um ângulo de 40 com o círculo que passava através do sol e da cabeça do cometa; mas em direção a outra extremidade ela estava inclinada em relação a este círculo num ângulo de aproximadamente 10° ou 11° ; e a corda da cauda continha com este círculo um ângulo de 80 . Em 13 de janeiro, a cauda terminava entre Alamech e Algol, com uma luz que era perceptível suficientemente; mas com uma luz fraca ela terminava defronte da estrela K no lado de Perseu. A distância do final da cauda ao círculo passando através do sol e do cometa era $3^\circ 50'$; e a inclinação da corda da cauda para este círculo era de $8 \frac{1}{2}^\circ$. Em 25 e 26 de janeiro ela brilhou com uma luz fraca até o comprimento de 60 ou 70 ; e, por uma ou duas noites após, quando havia um céu muito claro, ela se estendia ao comprimento de 12° , ou pouco mais, com uma luz que era muito fraca e muito difícil de ser vista; mas seu eixo estava dirigido diretamente para a estrela brilhante no ombro oriental de Auriga e, portanto, desviava-se da oposição do sol em direção ao norte por um ângulo de 10° . Por último, em 10 de fevereiro, observei com um telescópio a cauda 20 alongada, pois aquela luz mais fraca de que falei não aparecia através das lentes. Mas Ponthio escreve que, em 7 de fevereiro, ele viu a cauda 12° alongada. Em 25 de fevereiro, o cometa estava sem cauda, e assim continuou até que desapareceu.

» *PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL*

Agora qualquer um que refletir sobre a órbita descrita, e considerar devidamente as outras aparições deste cometa, vai se convencer facilmente que os corpos dos cometas são sólidos, compactos, fixos e duráveis, como

os corpos dos planetas. Pois se eles não fossem nada além de vapores ou exala-

ções da terra, do sol e de outros planetas, este cometa, em sua passagem pelas redondezas do sol teria sido dissipado imediatamente, pois o calor do sol é como a densidade de seus raios, isto é, inversamente como o quadrado da distância dos lugares ao sol. Portanto, como em 8 de dezembro, quando o cometa estava em seu periélio, a distância dele ao centro do sol estava para a distância da terra ao mesmo como ao redor de 6 para 1000, o calor do sol sobre o cometa estava neste tempo para o calor do sol de verão conosco assim como 1000000 está para 36, ou como 28000 para 1. Mas o calor para ferver a água é ao redor de três vezes maior do que o calor que a terra adquire no sol de verão, como experimentei; e o calor do ferro aquecido ao vermelho (se minha conjectura está correta) é ao redor de três ou quatro vezes maior do que o calor da água fervendo. E, portanto, o calor que a terra seca do cometa pode ter recebido dos raios do sol, enquanto em seu periélio, era ao redor de 2000 vezes maior do que o calor do ferro aquecido ao vermelho. Mas os vapores e exalações, e toda matéria volátil, devem ter sido consumidos e dissipados imediatamente por um calor tão violento.

Este cometa, portanto, deve ter recebido um calor imenso do sol, e mantido este calor por um tempo muitíssimo longo. Pois um globo de ferro de uma polegada de diâmetro, aquecido ao vermelho e exposto ao ar livre, dificilmente perderá todo seu calor no tempo de uma hora, mas um globo maior manterá seu calor por mais tempo na razão de seu diâmetro, pois a superfície (proporcionalmente à qual ele é esfriado pelo contato com o ar ambiente) é menor na mesma razão com relação à quantidade da matéria quente incluída. Portanto, um globo de ferro igual à nossa terra aquecido ao vermelho, isto é, com um diâmetro de cerca de 40000000 pés, dificilmente esfriaria num número igual de dias, ou em mais de 50000 anos. Mas suspeito que a duração do calor possa, devido a algumas causas latentes, aumentar numa razão ainda menor do que aquela do diâmetro, e ficaria satisfeito se a razão verdadeira fosse investigada através de experiências.

E para ser observado além disto, que o cometa emitiu no mês de dezembro, logo após ele ter sido aquecido pelo sol, uma cauda muito mais longa e muito mais esplêndida, do que no mês anterior de novembro, quando ainda não tinha chegado em seu periélio. E, universalmente, as caudas maiores e mais resplandescentes sempre surgem dos cometas imediatamente após eles passarem pelas redondezas do sol. Portanto, o calor recebido

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

307

pelo cometa contribui para o aumento da cauda. Disto penso que seja possível inferir que a cauda nada mais é do que um vapor muito fino, que

a cabeça ou núcleo do cometa emite por seu calor.

Mas tivemos três opiniões diversas sobre as caudas dos cometas. Alguns sustentam que elas não são nada mais do que feixes da luz solar transmitidos através das cabeças dos cometas, que eles supõem ser transparentes; outros, que elas procedem da refração que a luz sofre ao passar da cabeça do cometa para a terra; e, finalmente, outros sustentam que elas são uma espécie de nuvem ou vapor subindo constantemente das cabeças dos cometas, e tendendo em direção às partes opostas ao sol. A primeira é a opinião daqueles que ainda não estão familiarizados com a óptica, pois os feixes do sol são vistos numa sala escurecida apenas devido à luz que é refletida deles pelas pequenas partículas de poeira e fumaça que estão sempre flutuando no ar. Por esta razão, no ar impregnado com uma fumaça espessa, estes feixes aparecem com grande brilho, e impressionam o olho mais fortemente; em um ar mais fino ficam mais fracos e são mais difíceis de discernir; mas nos céus, onde não há matéria para refletir a luz, eles nunca podem ser vistos. A luz não é vista como ela está no feixe, mas apenas quando é refletida daí para nossos olhos, pois a visão não pode ser produzida de outra forma senão pelos raios incidindo sobre os olhos. Portanto, deve haver alguma matéria refletora nas partes onde as caudas dos cometas são vistas. De outra forma, como todos os espaços celestes são igualmente iluminados pela luz do sol, nenhuma parte dos céus poderia aparecer com mais esplendor do que uma outra. A segunda opinião está sujeita a muitas dificuldades. As caudas dos cometas nunca são vistas matizadas com aquelas cores que comumente são inseparáveis da refração, e a transmissão distinta da luz das estrelas fixas e planetas até nós é uma demonstração que o éter ou meio celeste não é dotado com qualquer poder refrativo. O acontecimento, algumas vezes alegado, de que as estrelas fixas foram vistas algumas vezes pelos egípcios com uma cabeleira, por ser um fato raro, deve ter sido devido a uma refra-

ção casual das nuvens. E a radiação e cintilação das estrelas fixas deve ser devida às refrações dos olhos e do ar, pois ao colocar um telescópio no olho estas radiações e cintilações desaparecem imediatamente. A agitação trêmula do ar e dos vapores ascendentes faz com que os raios da luz sejam alternadamente desviados do espaço estreito da pupila do olho; mas tal coisa não acontece na abertura muito mais ampla da objetiva de um telescópio, razão pela qual a cintilação ocorre no primeiro caso, mas cessa no último. Esta cessação no último caso é uma demonstração da transmissão regular da luz através dos céus, sem qualquer refração perceptível. Mas, para remover uma

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA
NATURAE

*objeção que pode ser feita pelo não aparecimento de cauda nos cometas
que brilham apenas com uma luz fraca, como se os raios secundários*

fossem en-tão muito fracos para afetar os olhos, sendo por este motivo que as caudas das estrelas fixas não aparecem, temos de considerar que através dos telescó-

pios a luz das estrelas fixas pode ser aumentada acima de cem vezes, e apesar disto nenhuma cauda é vista; que a luz dos planetas é ainda mais abundante sem qualquer cauda; mas que os cometas são vistos algumas vezes com caudas imensas, enquanto que a luz de suas cabeças é apenas fraca e nublada.

Pois assim aconteceu no cometa do ano de 1680, quando no mês de dezembro ele era apenas igual em luz às estrelas da segunda magnitude e, contudo, emitia uma cauda notável, estendendo-se ao comprimento de 40° , 50° , 60° , ou 70° , e ainda mais; e após isto, nos dias 27 e 28 de janeiro, quando a cabeça aparecia apenas como uma estrela da 7-magnitude, a cauda (como dissemos acima), com uma luz que era claramente perceptível, embora fraca, alcançava 60 ou 70 em comprimento, e com uma luz lânguida que era mais dif

ícil de ver, até 12° e acima. Mas em 9 e 10 de fevereiro, quando a olhos nus a cabeça não mais aparecia, vi através de um telescópio a cauda com 20 de comprimento. E, ademais, se a cauda era devida à desagregação da matéria celeste, e se desviava da oposição ao sol conforme a figura dos céus, estes desvios nos mesmos lugares dos céus deviam estar sempre direcionados às mesmas partes. Mas o cometa do ano de 1680, foi visto em Londres no dia 28 de dezembro às 8 h da noite em $X 8^\circ 41'$, com latitude norte $28^\circ 6'$, enquanto o sol estava em $V3 18^\circ 26'$ E o cometa do ano 1577, no dia 29 de dezembro, estava em $X 8^\circ 41'$, com latitude norte $28^\circ 40'$, e o sol, como antes, em aproximadamente $V3 18^\circ 26'$ Em ambos os casos a situação da terra era a mesma, e o cometa aparecia no mesmo lugar no céu; contudo no primeiro caso a cauda do cometa (tanto por minhas observações quanto pelas observações de outros) desviava da oposição ao sol em direção ao norte por um ângulo de 4° graus, enquanto que no último caso havia (de acordo com as observações de Tycho) um desvio de 21° graus em direção ao sul. Portanto, a desagregação dos céus sendo assim refutada, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser derivado de alguma matéria refletora.

As leis observadas pelas caudas dos cometas confirmam também que estas caudas surgem de suas cabeças e tendem em direção às partes opostas ao sol. Por exemplo, que as caudas, estando nos planos das órbitas dos cometas que passam através do sol, se desviam constantemente da oposição ao sol em direção às partes que as cabeças dos cometas deixaram em seus avan-

ços ao longo destas órbitas. Que para um espectador, colocado nestes planos, elas aparecem nas partes diretamente opostas ao sol, mas, à medida que o

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

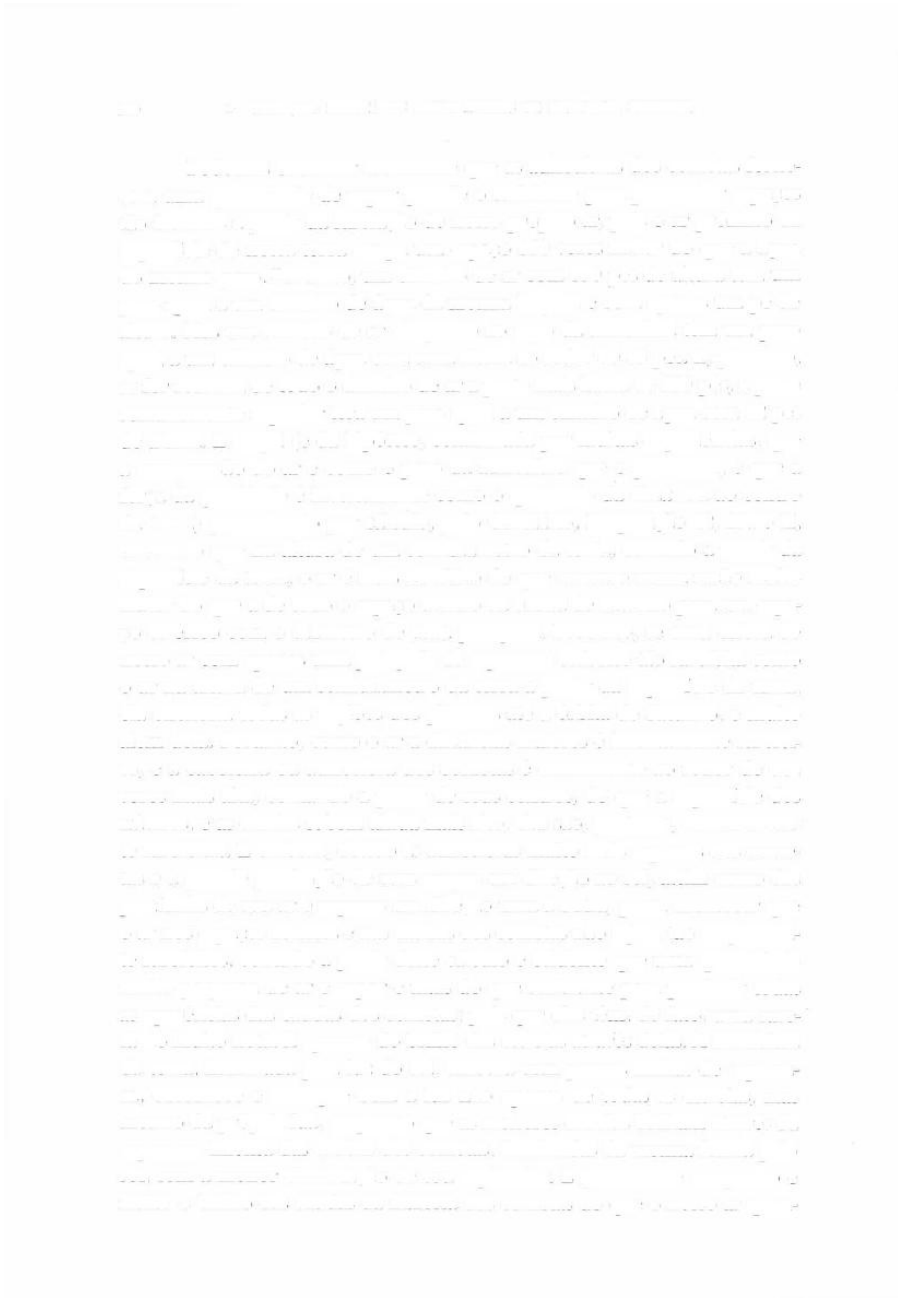
espectador se afasta destes planos, seus desvios começam a aparecer, e tornam-se diariamente maiores. Que o desvio, outras coisas permanecendo iguais, aparece menor quando a cauda é mais oblíqua em relação à órbita do cometa, assim como quando a cabeça do cometa se aproxima mais do sol, especialmente se o ângulo de desvio é estimado próximo da cabeça do cometa. Que as caudas que não têm desvio aparecem retas, mas que as caudas que se desviam são semelhantemente encurvadas numa curvatura certa. Que esta curvatura é maior quando o desvio é maior, sendo mais perceptível quando a cauda é mais longa, outras coisas permanecendo iguais, pois nas caudas mais curtas a curvatura dificilmente é percebida. Que o ângulo do desvio é menor próximo da cabeça do cometa, mas maior em direção à outra extremidade da cauda, porque o lado convexo da cauda aponta em direção às partes de onde o desvio é feito, e que estão sobre uma linha reta traçada infinitamente do sol até a cabeça do cometa. E que as caudas que são longas e largas, e brilham com uma luz mais forte, aparecem mais resplandecentes e definidas mais exatamente sobre o lado convexo do que sobre o côncavo.

Logo, é evidente que os fenômenos das caudas dos cometas dependem dos movimentos de suas cabeças, e de forma alguma dos lugares do céu em que suas cabeças são vistas; e que, portanto, as caudas dos cometas não surgem da refração dos céus, mas de suas próprias cabeças, que fornecem a matéria que forma a cauda. Pois, como em nosso ar, a fumaça de um corpo aquecido sobe ou perpendicularmente se o corpo está em repouso, ou obliquamente se o corpo move-se obliquamente, o mesmo acontece nos céus. onde todos os corpos gravitam em direção ao sol, a fumaça e o vapor devem (como já dissemos) subir a partir do sol, e devem ou subir perpendicularmente se o corpo fumegante está em repouso, ou obliquamente se o corpo, em todo transcorrer de seu movimento, está sempre deixando aqueles lugares de onde as partes superiores ou mais altas do vapor tinham subido antes; e esta inclinação será menor onde o vapor sobe com mais velocidade, a saber, pró-

ximo do corpo fumegante, quando este está próximo do sol. Mas, como a inclinação varia, a coluna de vapor será encurvada; e como o vapor no lado precedente é um pouco mais recente, isto é, subiu um pouco mais tarde do corpo, ele será, portanto, algo mais denso neste lado, e tem de refletir mais luz devido a isto, assim como ser melhor definido. Não acrescento nada concernente à agitação incerta repentina das caudas dos cometas, e suas formas irregulares, descritas algumas vezes pelos autores, já que elas podem surgir das muta-

ções de nosso ar, e dos movimentos de nossas nuvens, obscurecendo em

parte estas caudas; ou, talvez, das partes da Via Láctea que podem ter sido con-fundidas com as partes das caudas dos cometas quando eles passavam por ali.



Podemos entender facilmente que as atmosferas dos cometas fornecem uma quantidade de vapor grande o suficiente para preencher espaços tão imensos a partir da rarefação de nosso próprio ar, pois o ar próximo da superfície de nossa terra ocupa um espaço 850 vezes maior do que a água do mesmo peso. Portanto, um cilindro de ar com 850 pés de altura tem um peso igual a um cilindro de água da mesma largura e com apenas um pé de altura. Mas um cilindro de ar chegando ao topo da atmosfera tem um peso igual a um cilindro de água com uma altura ao redor de 33 pés. E, portanto, se for retirada de todo o cilindro de ar a parte mais baixa de 850 pés, a parte remanescente superior terá um peso igual a um cilindro de água com 32 pés de altura. E daqui (e da hipótese, confirmada por muitas experiências, que a compressão do ar é como o peso da atmosfera que o pressiona, e que a força da gravidade é inversamente como o quadrado da distância ao centro da terra) procedendo por cálculo, pelo Corolário, Proposição 22, Livro II, encontro que na altura de um semidiâmetro da terra, contado a partir da superfície da terra, o ar é mais rarefeito do que conosco numa razão muito maior do que a de todo o espaço dentro da órbita de Saturno para um espa-

ço esférico com o diâmetro de uma polegada. Portanto, se uma esfera de nosso ar com apenas uma polegada de espessura estivesse tão rarefeita como o ar na altura de um semidiâmetro da terra a partir da superfície da terra, ela encheria todas as regiões dos planetas até a órbita de Saturno, e muito além dela. Portanto, como o ar a distâncias maiores é imensamente rarefeito, e a cabeleira ou atmosfera dos cometas é comumente ao redor de dez vezes mais alta, contando a partir de seus centros, do que a superfície dos núcleos, e as caudas sobem ainda mais alto, elas são, portanto, extremamente rarefeitas. E embora, devido às atmosferas muito mais espessas dos cometas e à grande gravitação de seus corpos em direção ao sol, assim como das partículas de seu ar e vapores em direção uma á outra, possa acontecer que o ar nos espaços celestes e nas caudas dos cometas não sejam tão amplamente rarefeitos, contudo a partir deste cálculo é evidente que uma quantidade muito pequena de ar e vapor é mais do que suficiente para produzir todas as aparências das caudas dos cometas; pois que elas têm, de fato, uma rarefação muito notável aparece do brilho das estrelas através delas. A atmosfera da terra, iluminada pela luz do sol, embora com poucas milhas de espessura, obscurece e extingue bem a luz não apenas de todas as estrelas, mas mesmo da própria lua, enquanto que as menores estrelas brilham através da espessura imensa das caudas dos cometas, iluminadas da mesma forma pelo sol, sem a menor diminuição de seu esplendor. E geralmente tampouco é maior o brilho das caudas da maioria dos cometas do que o nosso ar quan-

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

311

do, com uma espessura de uma ou duas polegadas, reflete numa sala escurificada a luz de feixes de luz que entra por um furo na janela.

E podemos determinar bem satisfatoriamente o tempo gasto durante a subida do vapor da cabeça do cometa até a extremidade da cauda, tra-

çando uma linha reta da extremidade da cauda até o sol e marcando o lugar onde esta linha reta intercepta a órbita do cometa. Pois o vapor que está agora na extremidade da cauda, se ele subisse numa linha reta a partir do sol, deve ter começado a subir da cabeça no tempo em que a cabeça estava no ponto da intersecção. E verdade que o vapor não sobe numa linha reta a partir do sol, mas, mantendo o movimento recebido do cometa antes de sua subida, e compondo este movimento com seu movimento de subida, eleva-se obliquamente. Portanto, a solução do Problema será mais exata se traçamos a linha que intercepta a órbita paralela ao comprimento da cauda, ou melhor (devido ao movimento curvilíneo do cometa) divergindo um pouco da linha ou comprimento da cauda. E por este princípio encontrei que o vapor que, em 25 de janeiro estava na extremidade da cauda, tinha come-

çado a subir da cabeça antes de 11 de dezembro e, portanto, gastou em toda sua subida 45 dias; mas toda a cauda que apareceu em 10 de dezembro tinha terminado sua subida no espaço de dois dias transcorridos desde o tempo em que o cometa estava em seu periélio. Portanto, o vapor subiu com a maior velocidade no início e nas redondezas do sol, e depois disto continuou a subir com um movimento continuamente retardado por sua própria gravidade. Quanto mais alto subia, mais adicionava ao comprimento da cauda. E a cauda, enquanto era possível vê-la, era feita de quase todo o vapor que tinha surgido desde o tempo em que o cometa estava em seu periélio.

E tampouco a parte do vapor que tinha subido primeiro e que formava a extremidade da cauda cessou de aparecer, até que sua distância muito grande, tanto do sol de onde recebia sua luz, quanto de nossos olhos, tornou-a invi-sível. Por esta mesma razão as caudas dos outros cometas que são curtas não sobem de suas cabeças com um movimento contínuo e rápido desaparecendo logo depois, mas são colunas de vapores e exalações permanentes e du-radouras que, subindo das cabeças com um movimento lento de muitos dias, e compartilhando do movimento das cabeças que receberam desde o início, continuam a acompanhá-las através dos céus. Disto temos novamente um outro argumento, provando que os espaços celestes são vazios e sem resistência, pois neles não apenas os corpos sólidos dos planetas e cometas, mas também os vapores extremamente rarefeitos das caudas dos cometas, mantêm seus movimentos rápidos com grande liberdade e por um tempo muito longo.

» *PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FIEOSOFIA NATURAE*

Kepler atribui a subida das caudas dos cometas às atmosferas de suas cabeças, e suas direções para as partes opostas ao sol à ação dos raios da luz que levam com eles a matéria das caudas dos cometas. E, sem qualquer

incongruência, podemos supor que, em espaços tão livres, uma matéria tão fina como a do éter possa ceder à ação dos raios da luz do sol, embora estes raios não sejam capazes de mover perceptivelmente as substâncias densas de nossas partes, que são impedidas com uma resistência tão palpável. Um outro autor pensa que possa haver uma espécie de partículas de matéria dotadas com um princípio da leveza, assim como outras o são com um poder da gravidade; que a matéria das caudas dos cometas possa ser do primeiro tipo, e que sua subida desde o sol possa ser devido à sua leveza; mas, considerando que a gravidade dos corpos terrestres é como a matéria dos corpos e, portanto, não pode ser mais nem menos na mesma quantidade de matéria, estou inclinado a acreditar que esta subida pode bem proceder da rarefação da matéria da cauda dos cometas. A subida da fumaça numa chaminé é devida ao impulso do ar com o qual ela está envolvida. O ar rarefeito sobe pelo calor, pois sua gravidade específica é diminuída, e em sua subida leva consigo a fumaça que flutua nele; e por que não poderia subir a cauda de um cometa a partir do sol da mesma maneira? Pois os raios do sol não agem sobre os meios que eles penetram a não ser pela reflexão e refração; e aquelas partículas refletoras aquecidas por esta ação, aquecem a matéria do éter que é envolvida com elas. Esta matéria é rarefeita pelo calor que adquire e como, por esta rarefação, é diminuída a gravidade específica com a qual tendia em dire-

ção ao sol, vai subir a partir dele e carregar com ela as partículas refletoras das quais é composta a cauda do cometa. Mas a subida dos vapores é acentuada por sua revolução ao redor do sol, em consequência da qual eles tentam se afastar do sol, enquanto que a atmosfera do sol e a outra matéria dos céus estão ou totalmente paradas, ou são movidas apenas com uma revolução mais lenta derivada da rotação do sol. E estes são os motivos da subida das caudas dos cometas nas redondezas do sol, onde suas órbitas são encurvadas numa curvatura maior, e os próprios cometas estão mergulhados nas partes mais densas e, portanto, mais pesadas da atmosfera solar. Devido a isto eles emitem então caudas de um comprimento imenso, pois as caudas que surgem então, mantendo seu próprio movimento, e entrementes gravitando em direção ao sol, giram em elipses ao redor do sol de forma semelhante ao que fazem as cabeças, e por este movimento sempre acompanham as cabeças e se aderem livremente a elas. Pois a gravitação dos vapores em direção ao sol não pode forçar as caudas a abandonar as cabeças e descer ao sol, como tampouco a gravitação das cabeças pode obrigá-las a cair das caudas. Devido à sua

» UVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

313

gravidade comum, eles devem ou cair juntos em direção ao sol, ou ser retardados juntos em sua subida comum a partir dele. E portanto (se pelas

causas já descritas ou por quaisquer outras) , as caudas e cabeças dos cometas podem adquirir facilmente e manter livremente qualquer posição entre si, sem perturbação ou impedimento daquela gravitação comum.

As caudas, portanto, que surgem nas posições de periélio dos cometas acompanham suas cabeças até partes bem remotas, e junto com as cabe-

ças irão ou voltar novamente até nós, após um longo transcurso de anos, ou serão rarefeitas e gradualmente desaparecerão. Depois, nas descidas das cabeças em direção ao sol, novas caudas curtas serão emitidas das cabeças com um movimento lento e gradualmente estas caudas serão aumentadas imensamente, especialmente naqueles cometas que em suas distâncias de perié-

lio descem tão baixo até a atmosfera do sol. Pois todo vapor nestes espaços livres está num estado perpétuo de rarefação e dilatação, e devido a isto é que as caudas de todos os cometas são mais largas em suas extremidades superiores do que próximo de suas cabeças. E não é improvável que o vapor, assim continuamente rarefeito e dilatado, possa finalmente ser dissipado e espalhado por todo o céu, sendo pouco a pouco atraído em direção aos planetas por sua gravidade e misturado com sua atmosfera. Pois assim como os mares são absolutamente necessários para a constituição de nossa terra, já que a partir deles o sol, por seu calor, exala uma quantidade suficiente de vapores que, sendo juntados nas nuvens, possa cair na forma de chuva, para molhar a terra e para a produção e nutrição dos vegetais; ou, sendo condensados com o frio no topo das montanhas (como alguns filósofos julgam com razão) , possa refluir em fontes e rios; da mesma forma para a conservação dos mares e fluidos dos planetas, parecem ser necessários os cometas, pois, por suas exalações e vapores condensados, as sobras dos fluidos planetários gastos na vegetação e putrefação, e convertidos em terra seca, são continuamente supridos e compostos. Pois todos os vegetais derivam seus crescimen-tos completamente a partir dos fluidos, e depois disto, em grande medida, são transformados em terra seca pela putrefação, e uma espécie de lodo é sempre encontrado sedimentado no fundo dos fluidos putreficados. E é por isto que a quantidade de terra sólida é aumentada continuamente. E os fluidos, se não são supridos de fora, devem estar diminuindo continuamente, até se esgotar por fim. Suspeito, além disto, que é principalmente dos cometas que vem o espírito, que é na verdade a menor, mas mais sutil e útil parte de nosso ar, tão necessária para manter a vida de todas as coisas.

As atmosferas dos cometas, em sua descida em direção ao sol, ao fin-dar-se nas caudas, são gastas e diminuem, e tornam-se mais estreitas, ao

menos sobre aquele lado voltado para o sol. E ao se afastar do sol, quando elas pouco esgotam-se nas caudas, são novamente alargadas, se Hewelcke marcou corretamente suas aparições. Mas elas são vistas com o menor

tamanho logo após terem sido mais aquecidas pelo sol e devido a isto emitem as caudas mais longas e mais resplandecentes. Talvez, ao mesmo tempo, os núcleos sejam cercados com uma fumaça mais densa e mais preta nas partes mais baixas de suas atmosferas, pois a fumaça que surge por um calor grande e intenso é comumente mais densa e mais preta. Assim a cabeça deste cometa que estamos descrevendo, a iguais distâncias do sol e da terra, aparecia mais escura após ele ter passado por seu periélio do que aparecia antes; pois no mês de dezembro era comumente comparado com as estrelas da terceira magnitude, mas em novembro com aquelas da primeira ou segunda; e aqueles que viram ambas aparições descreveram a primeira como de um cometa distinto e maior do que o da segunda. Pois em 19 de novembro este cometa apareceu para um jovem em Cambridge, embora com uma luz fraca e pálida, igual contudo a Spica Virginis; e naquele tempo ele emitiu luz com maior brilho do que o fez depois. E Montenari observou-o em 20

de novembro maior do que as estrelas da primeira magnitude, sua cauda sendo então 2 graus alongada. E o Sr. Storer (pelas cartas que chegaram às minhas mãos) escreve que no mês de dezembro, quando a cauda aparecia do maior tamanho e esplendor, a cabeça era pequena, e muito menor do que aquela que foi vista no mês de novembro antes do sol nascer e, conjecturando sobre a causa da aparência, julgou que provinha da existência de uma quantidade maior de matéria na cabeça inicialmente, que foi gradualmente gasta depois.

E, pela mesma razão, descobri que as cabeças de outros cometas que tinham caudas do maior tamanho e esplendor, apareceram obscuras e pequenas. Pois em 5 de março de 1668, às 7h da noite no Brasil, Valentin Estancel viu um cometa próximo ao horizonte, em direção ao sudoeste, com uma cabeça tão pequena que dificilmente era discernível, mas com uma cauda esplêndida acima das medidas, de forma que sua reflexão pelo mar era vista facilmente por aqueles que estavam na praia, parecia como um feixe ardente estendendo-se com um comprimento de 23 graus de oeste a sul, quase paralelo ao horizonte. Mas este esplendor excessivo continuou por apenas três dias, diminuindo rapidamente depois e enquanto o esplendor estava diminuindo, o tamanho da cauda aumentava. Também em Portugal se diz que tomou um quarto dos céus, isto é, 45 graus, estendendo-se de oeste a leste com um esplendor muito notável, embora toda a cauda não fosse vista nestas partes, pois a cabeça estava sempre escondida sob o hori-

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

315

zonte. Devido ao aumento do tamanho e diminuição do esplendor da cauda, conclui-se que a cabeça estava então se afastando do sol, e havia

estado muito próxima dele em seu periélio, como aconteceu com o cometa de 1680. E lemos, na Crônica Saxônica, de um cometa semelhante aparecendo no ano de 1106, cuja estrela era pequena e obscura (como aquela de 1680), mas o esplendor de sua cauda era muito brilhante, e como um imenso feixe ardente estendia-se numa direção entre o leste e o norte, como Hewelcke também soube por Simeon, o monge de Durham. Este cometa apareceu no início de fevereiro, ao redor do anoitecer, e em direção à parte sudoeste do céu. A partir disto e da posição da cauda, inferimos que a cabeça estava próxima do sol. Matthew Paris afirma, Ele estava distante do sol ao redor de um cúbito*, desde as três horas (ou melhor seis) até às nove, exibindo uma longa cauda. Assim também foi aquele cometa resplandecente descrito por Aristóteles, Meteorologia, I, 6. Sua cabeça não podia ser vista, pois ela havia se posto antes do sol, ou ao menos estava escondida sob os raios do sol; no dia seguinte ela mal podia ser vista; pois, havendo se afastado muito ligeiramente do sol, ela se pôs imediatamente após ele. E a luz espalhada da cabeça, obscurecida pelo esplendor tão grande (da cauda) ainda não aparecia. Mas depois disto (como diz Aristóteles) quando o esplendor (da cauda) tinha diminuído, (a cabeça do) cometa recobrou seu brilho original; e o esplendor (de sua cauda) alcançava agora um terço dos céus (isto é, até 60°). Esta aparição foi no inverno (o quarto ano da 101-Olimpíada), e, subindo até a cinta de Orion, lá desapareceu. E verdade que o cometa de 1618, que saiu diretamente de debaixo dos raios do sol com uma cauda muito grande, parecia igualar, se não ultrapassar, as estrelas da primeira magnitude; mas também é certo que muitos outros cometas apareceram ainda maiores do que este e exibindo caudas mais curtas. Diz-se que alguns destes apareceram tão grandes quanto Júpiter, outros tão grandes quanto Vénus, ou mesmo como a lua.

Dissemos que os cometas são uma espécie de planetas girando em órbitas muito excêntricas ao redor do sol. E assim como nos planetas que não têm caudas, aqueles que giram em órbitas menores e mais próximas do sol são comumente menores, também nos cometas é provável que aqueles que em seu periélio se aproximam mais do sol tenham geralmente uma grandeza menor, tal que eles não possam agitar muito o sol por suas atrações. Sobre os diâmetros transversos de suas órbitas e os tempos periódicos de suas revoluções, deixo-os para serem determinados comparando os cometas que após longos intervalos de tempo retornam novamente na mesma órbita. Entrementes a Proposição seguinte pode lançar alguma luz sobre esta pesquisa.

*. N. T.: Antiga medida de comprimento igual a cerca de 50 cm.

» PRINCÍPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL
 PROPOSIÇÃO XVII. PROBLEMA XXII

Corrigir a órbita de um cometa obtida como acima.

OPERAÇÃO 1 - Assuma aquela posição do plano da órbita que foi determinada de acordo com a Proposição precedente e selecione três lugares do cometa, deduzidos de observações muito precisas e a grandes distâncias entre si. Então represente por A o tempo entre a primeira observação e a segunda, e por B o tempo entre a segunda e a terceira. Mas é conveniente que num destes tempos o cometa esteja em seu perigeu, ou pelo menos não distante dele. A partir destes lugares aparentes obtenha por operações trigonométricas os três lugares verdadeiros do cometa no plano assumido da órbita. Descreva então através dos lugares obtidos, e ao redor do centro do sol como foco, uma seção cônica por operações aritméticas, de acordo com a Proposição 21, Livro I. Sejam D e E as áreas desta figura que são terminadas por raios traçados do sol aos lugares obtidos, a saber, D a área entre a primeira observação e a segunda, e E a área entre a segunda e a terceira. E

seja T o tempo total em que toda a área D + E seria descrita com a velocidade do cometa obtida pela Proposição 16, Livro I.

OPERAÇÃO 2 - Mantendo a inclinação do plano da órbita para o plano da eclíptica, aumente a longitude dos nós do plano da órbita pela adição de 20' ou 30', que será chamada de P. Então a partir dos três lugares observados do cometa mencionados anteriormente encontre (como antes) os três lugares verdadeiros neste novo plano; assim como também a órbita passando através destes lugares, e as duas áreas da mesma descritas entre as duas observações, que serão chamadas de d e e, e seja t o tempo total em que a área total d + e deve ser descrita.

OPERAÇÃO 3 - Mantendo a longitude dos nós na primeira operação, aumente a inclinação do plano da órbita para o plano da eclíptica adicionando a ele 20' ou 30', que será chamado de Q. Então, a partir dos três lugares aparentes do cometa mencionados anteriormente encontre os três lugares verdadeiros neste novo plano, assim como a órbita passando através dele, e as duas áreas do mesmo descritas entre as observações, que serão chamadas de g e h; e seja x o tempo total em que a área total g + h deve ser descrita.

Tomando então C para 1 assim como A está para B; G para 1 assim como D para E; g para 1 assim como d para e, e y para 1 assim como S para 8; seja S o tempo verdadeiro entre a primeira observação e a terceira e, observando bem os sinais + e -, encontre os números men que fazem $2G - 2C =$

$mG - mg + nG - rt \setminus e 2T - 2S = mT - mt + nT - nx$. E, se na primeira operação,

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

317

I representa a inclinação do plano da órbita para o plano da eclíptica, e *K* a longitude de qualquer nó, então $I + nQ$ será a inclinação verdadeira do

plano da órbita para o plano da eclíptica, e $K + mP$ a longitude verdadeira do nó. E, por último, na primeira, segunda e terceira operações, se as quantidades R , r e p representam os parâmetros da órbita, e as quantidades J , L

l

e L os diâmetros transversos da mesma, então $R + mr - mR + np - nR$ será o y

parâmetro verdadeiro, e

\

será o diâmetro transverso

$L + ml - rriL + rík - nL$

verdadeiro da órbita que o cometa descreve, e a partir do diâmetro transverso dado o tempo periódico do cometa também é dado. Q.E.I. Mas os tempos periódicos das revoluções dos cometas, e os diâmetros transversos de suas órbitas, não podem ser determinados com precisão suficiente a não ser comparando os cometas que apareceram em tempos diferentes. Se, após intervalos iguais de tempo, vários cometas são encontrados que descreveram a mesma órbita, podemos concluir que eles são um mesmo cometa girando na mesma órbita. Então, a partir dos tempos de suas revoluções os diâmetros transversos de suas órbitas serão dados, e a partir destes diâmetros se-rão determinadas as próprias órbitas elípticas.

Para tanto as órbitas de muitos cometas devem ser calculadas, supondo estas órbitas parabólicas. Pois tais órbitas sempre concordarão aproximadamente com os fenômenos, como aparece não apenas da órbita parabólica do cometa do ano de 1680, que comparei acima com as observações, mas também com aquela do cometa notável que apareceu no ano de 1664 e 1665, sendo observada por Hewelcke, que a partir de suas observações calculou suas longitudes e latitudes, embora com pouca precisão. Mas, a partir das mesmas observações, o Dr. Halley calculou novamente seus lugares e a partir destes novos lugares determinou sua órbita, encontrando seu nó ascendente em $X\ 21^{\circ}13'55''$; a inclinação da órbita para o plano da eclíptica

,

$21^{\circ}18'40''$; a distância de seu periélio ao nó, estimado na órbita do cometa, $49^{\circ}27'30''$, seu periélio em $Sl\ 8^{\circ}40'30''$, com latitude

heliocêntrica sul $16^{\circ}01'45''$; o cometa tendo estado em seu periélio em 24 de novembro, às 11h52m da noite em Londres, ou 13h8m em Dantzick; e que o latus rectum da parábola era de 410286 partes supondo que a distância média entre o sol e a terra contém 100000 destas partes. A grande aproximação entre os lugares do cometa calculados nesta órbita e as observações aparece na tabela calculada pelo Dr. Halley:

Tempo do ano de 1705	Tempo do ano de 1706	Tempo do ano de 1707	Tempo do ano de 1708
1705, 11, 24	1706, 11, 24	1707, 11, 24	1708, 11, 24
1705, 12, 1	1706, 12, 1	1707, 12, 1	1708, 12, 1
1705, 12, 8	1706, 12, 8	1707, 12, 8	1708, 12, 8
1705, 12, 15	1706, 12, 15	1707, 12, 15	1708, 12, 15
1705, 12, 22	1706, 12, 22	1707, 12, 22	1708, 12, 22
1706, 1, 6	1706, 1, 6	1707, 1, 6	1708, 1, 6
1706, 1, 13	1706, 1, 13	1707, 1, 13	1708, 1, 13
1706, 1, 20	1706, 1, 20	1707, 1, 20	1708, 1, 20
1706, 1, 27	1706, 1, 27	1707, 1, 27	1708, 1, 27
1706, 2, 3	1706, 2, 3	1707, 2, 3	1708, 2, 3
1706, 2, 10	1706, 2, 10	1707, 2, 10	1708, 2, 10
1706, 2, 17	1706, 2, 17	1707, 2, 17	1708, 2, 17
1706, 2, 24	1706, 2, 24	1707, 2, 24	1708, 2, 24
1706, 3, 2	1706, 3, 2	1707, 3, 2	1708, 3, 2
1706, 3, 9	1706, 3, 9	1707, 3, 9	1708, 3, 9
1706, 3, 16	1706, 3, 16	1707, 3, 16	1708, 3, 16
1706, 3, 23	1706, 3, 23	1707, 3, 23	1708, 3, 23
1706, 3, 30	1706, 3, 30	1707, 3, 30	1708, 3, 30
1706, 4, 6	1706, 4, 6	1707, 4, 6	1708, 4, 6
1706, 4, 13	1706, 4, 13	1707, 4, 13	1708, 4, 13
1706, 4, 20	1706, 4, 20	1707, 4, 20	1708, 4, 20
1706, 4, 27	1706, 4, 27	1707, 4, 27	1708, 4, 27
1706, 5, 4	1706, 5, 4	1707, 5, 4	1708, 5, 4
1706, 5, 11	1706, 5, 11	1707, 5, 11	1708, 5, 11
1706, 5, 18	1706, 5, 18	1707, 5, 18	1708, 5, 18
1706, 5, 25	1706, 5, 25	1707, 5, 25	1708, 5, 25
1706, 6, 1	1706, 6, 1	1707, 6, 1	1708, 6, 1
1706, 6, 8	1706, 6, 8	1707, 6, 8	1708, 6, 8
1706, 6, 15	1706, 6, 15	1707, 6, 15	1708, 6, 15
1706, 6, 22	1706, 6, 22	1707, 6, 22	1708, 6, 22
1706, 6, 29	1706, 6, 29	1707, 6, 29	1708, 6, 29
1706, 7, 6	1706, 7, 6	1707, 7, 6	1708, 7, 6
1706, 7, 13	1706, 7, 13	1707, 7, 13	1708, 7, 13
1706, 7, 20	1706, 7, 20	1707, 7, 20	1708, 7, 20
1706, 7, 27	1706, 7, 27	1707, 7, 27	1708, 7, 27
1706, 8, 3	1706, 8, 3	1707, 8, 3	1708, 8, 3
1706, 8, 10	1706, 8, 10	1707, 8, 10	1708, 8, 10
1706, 8, 17	1706, 8, 17	1707, 8, 17	1708, 8, 17
1706, 8, 24	1706, 8, 24	1707, 8, 24	1708, 8, 24
1706, 8, 31	1706, 8, 31	1707, 8, 31	1708, 8, 31
1706, 9, 7	1706, 9, 7	1707, 9, 7	1708, 9, 7
1706, 9, 14	1706, 9, 14	1707, 9, 14	1708, 9, 14
1706, 9, 21	1706, 9, 21	1707, 9, 21	1708, 9, 21
1706, 9, 28	1706, 9, 28	1707, 9, 28	1708, 9, 28
1706, 10, 5	1706, 10, 5	1707, 10, 5	1708, 10, 5
1706, 10, 12	1706, 10, 12	1707, 10, 12	1708, 10, 12
1706, 10, 19	1706, 10, 19	1707, 10, 19	1708, 10, 19
1706, 10, 26	1706, 10, 26	1707, 10, 26	1708, 10, 26
1706, 11, 2	1706, 11, 2	1707, 11, 2	1708, 11, 2
1706, 11, 9	1706, 11, 9	1707, 11, 9	1708, 11, 9
1706, 11, 16	1706, 11, 16	1707, 11, 16	1708, 11, 16
1706, 11, 23	1706, 11, 23	1707, 11, 23	1708, 11, 23
1706, 11, 30	1706, 11, 30	1707, 11, 30	1708, 11, 30
1707, 1, 7	1707, 1, 7	1708, 1, 7	1709, 1, 7
1707, 1, 14	1707, 1, 14	1708, 1, 14	1709, 1, 14
1707, 1, 21	1707, 1, 21	1708, 1, 21	1709, 1, 21
1707, 1, 28	1707, 1, 28	1708, 1, 28	1709, 1, 28
1707, 2, 4	1707, 2, 4	1708, 2, 4	1709, 2, 4
1707, 2, 11	1707, 2, 11	1708, 2, 11	1709, 2, 11
1707, 2, 18	1707, 2, 18	1708, 2, 18	1709, 2, 18
1707, 2, 25	1707, 2, 25	1708, 2, 25	1709, 2, 25
1707, 3, 3	1707, 3, 3	1708, 3, 3	1709, 3, 3
1707, 3, 10	1707, 3, 10	1708, 3, 10	1709, 3, 10
1707, 3, 17	1707, 3, 17	1708, 3, 17	1709, 3, 17
1707, 3, 24	1707, 3, 24	1708, 3, 24	1709, 3, 24
1707, 3, 31	1707, 3, 31	1708, 3, 31	1709, 3, 31
1707, 4, 7	1707, 4, 7	1708, 4, 7	1709, 4, 7
1707, 4, 14	1707, 4, 14	1708, 4, 14	1709, 4, 14
1707, 4, 21	1707, 4, 21	1708, 4, 21	1709, 4, 21
1707, 4, 28	1707, 4, 28	1708, 4, 28	1709, 4, 28
1707, 5, 5	1707, 5, 5	1708, 5, 5	1709, 5, 5
1707, 5, 12	1707, 5, 12	1708, 5, 12	1709, 5, 12
1707, 5, 19	1707, 5, 19	1708, 5, 19	1709, 5, 19
1707, 5, 26	1707, 5, 26	1708, 5, 26	1709, 5, 26
1707, 6, 2	1707, 6, 2	1708, 6, 2	1709, 6, 2
1707, 6, 9	1707, 6, 9	1708, 6, 9	1709, 6, 9
1707, 6, 16	1707, 6, 16	1708, 6, 16	1709, 6, 16
1707, 6, 23	1707, 6, 23	1708, 6, 23	1709, 6, 23
1707, 6, 30	1707, 6, 30	1708, 6, 30	1709, 6, 30
1707, 7, 7	1707, 7, 7	1708, 7, 7	1709, 7, 7
1707, 7, 14	1707, 7, 14	1708, 7, 14	1709, 7, 14
1707, 7, 21	1707, 7, 21	1708, 7, 21	1709, 7, 21
1707, 7, 28	1707, 7, 28	1708, 7, 28	1709, 7, 28
1707, 8, 4	1707, 8, 4	1708, 8, 4	1709, 8, 4
1707, 8, 11	1707, 8, 11	1708, 8, 11	1709, 8, 11
1707, 8, 18	1707, 8, 18	1708, 8, 18	1709, 8, 18
1707, 8, 25	1707, 8, 25	1708, 8, 25	1709, 8, 25
1707, 9, 1	1707, 9, 1	1708, 9, 1	1709, 9, 1
1707, 9, 8	1707, 9, 8	1708, 9, 8	1709, 9, 8
1707, 9, 15	1707, 9, 15	1708, 9, 15	1709, 9, 15
1707, 9, 22	1707, 9, 22	1708, 9, 22	1709, 9, 22
1707, 9, 29	1707, 9, 29	1708, 9, 29	1709, 9, 29
1707, 10, 6	1707, 10, 6	1708, 10, 6	1709, 10, 6
1707, 10, 13	1707, 10, 13	1708, 10, 13	1709, 10, 13
1707, 10, 20	1707, 10, 20	1708, 10, 20	1709, 10, 20
1707, 10, 27	1707, 10, 27	1708, 10, 27	1709, 10, 27
1707, 11, 3	1707, 11, 3	1708, 11, 3	1709, 11, 3
1707, 11, 10	1707, 11, 10	1708, 11, 10	1709, 11, 10
1707, 11, 17	1707, 11, 17	1708, 11, 17	1709, 11, 17
1707, 11, 24	1707, 11, 24	1708, 11, 24	1709, 11, 24
1708, 1, 1	1708, 1, 1	1709, 1, 1	1710, 1, 1

» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Tempo

As distâncias observadas

Os lugares

Os lugares

aparente

do cometa para

observados

calculados

em Dantzick

na órbita

Dezembro

0

,

0

,

”

0

d

h

m

O coração de Leão

46, 24, 20

Long. = £ = 7, 01, 00 = £ = 7, 1, 29

3, 18, 29'/2 a ponta de Virgem

22, 52, 10

Lat. S.

21, 39, 0

21, 38, 50

4, 18, 1Vè 0 coração de Leão

46, 2, 45

Long.

6, 15, 0

= - 6, 16, 5

a ponta de Virgem

23, 52, 40

Lat. S.

22, 24, 0

22, 24, 0

7, 17, 48

0 coração de Leão

44, 48, 0

Long. = £ = 3, 6, 0 = - 3, 7, 33

a ponta de Virgem

27, 56, 40

Lat. S.

25, 22, 0

25, 21, 40

17, 14, 43

Q

O coração de Leão

53, 15, 15

Long. ϵ 1 2, 56, 0

2, 56, 0

ombro direito de Orion

45, 43, 30

Lat. S.

49, 25, 0

49, 25, 0

19, 9, 25

Procion

35, 13, 50

Long. X 28, 40, 30

X 28, 43, 0

estrela brilhante da mandíbula da Baleia

52, 56, 0

Lat. S.

45, 48, 0

45, 46, 0

20, 9, 531/2 *Procion*

40, 49, 0

Long.

13, 03, 0

X 13, 5, 0

estrela brilhante da mandíbula da Baleia

40, 04, 0

Lat. S

39, 54, 0

39, 53, 0

21, 9, 9V2

ombro direito de Orion

26, 21, 25

Long. X

2, 16, 0

X 2, 18, 30

estrela brilhante da mandíbula da Baleia

29, 28, 0

Lat. S.

33, 41, 0

33, 39, 40

22, 9, 0

ombro direito de Orion

29, 47, 0

Long

tf

tf

,

24, 24, 0

24, 27, 0

estrela brilhante da mandíbula da Baleia

20, 29, 30

Lat. S.

27, 45, 0

27, 46, 0

26, 7, 58

estrela brilhante de Aries

23, 20, 0

Long

tf

tf

,

9, 0, 0

9,

2, 28

Aldebarã

26, 44, 0

Lat. S.

12, 36, 0

12, 34, 13

27, 6, 45

estrela brilhante de Aries

20, 45, 0

Long, tf 7, 5, 40 tf 7, 8, 45

Aldebarã

28, 10, 0

Lat. S.

10, 23, 0

10, 23, 13

28, 7, 39

estrela brilhante de Aries

18, 29, 0

Long, tf 5, 24, 45 tf 5, 27, 52

Palilicium

29, 37, 0

Lat. S.

8, 22, 50

8, 23, 37

31, 6, 45

cinta de Andrômeda

30, 48, 10

Long, tf 2, 7, 40 tf 2, 8, 20

Palilicium

32, 53, 30

Lat. S.

4, 13, 0

4, 16, 25

Jan. 1665

cinta de Andrômeda

25, 11, 0

Long. T 28, 24, 47

T 28, 24, 0

7, 7, 37 ¹/₂ *Palilicium*

37, 12, 25

Lat. N.

0, 54, 0

0, 53, 0

13, 7, 0

cabeça de Andrômeda

28, 7, 10

Long. T 27, 6, 54

T 27, 6, 39

Palilicium

38, 55, 20

Lat. N.

3, 6, 50

3, 7, 40

24, 7, 29

cinta de Andrômeda

20, 32, 15

Long. T 26, 29, 15

T 26, 28, 50

Palilicium

40, 5, 0

Lat. N.

5, 25, 50

5, 26, 0

Fevereiro

Long. T 27, 4, 46

T 27, 24, 55

7, 8, 37

Lat. N.

7, 3, 29

7, 3, 15

22, 8, 46

Long. T 28, 29, 46

T 28, 29, 58

Lat. N.

8, 12, 36

8, 10, 25

Março

Long. T 29, 18, 15

T 29, 18, 20

1, 8, 16

Lat. N.

8, 36, 26

8, 36, 12

7, 8, 37

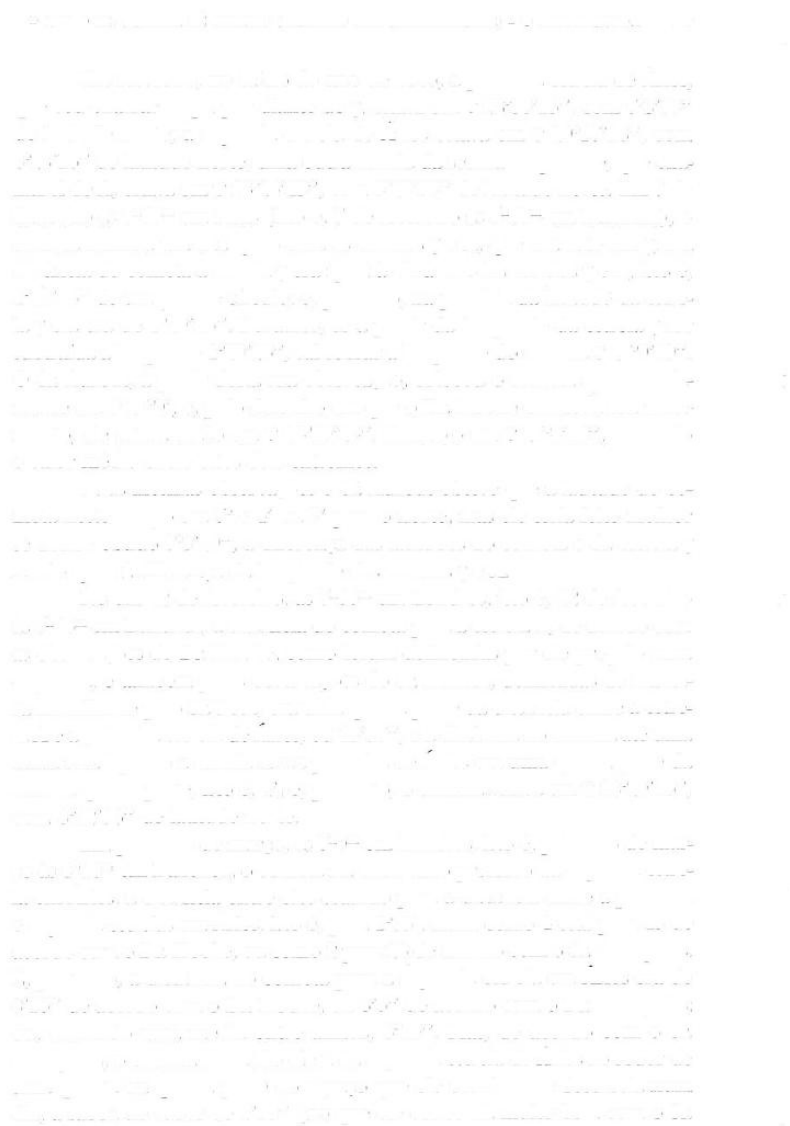
Long,

tf 0, 2, 48 *tf* 0, 2, 42

Lat. N.

8, 56, 30

8, 56, 56



» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

319

Em fevereiro, no início do ano de 1665, a primeira estrela de Áries, que vou chamar daqui por diante de y, estava em T 28°30'15", com 7°8'58"

de latitude norte; a segunda estrela de Áries estava em $T\ 29^{\circ}17'18''$, com $8^{\circ}28'16''$ de latitude norte; uma outra estrela da sétima magnitude, que cha-marei de A, estava em $T\ 28^{\circ}24'45''$, com $8^{\circ}28'33''$ de latitude norte. Em 7 de fevereiro às 7h30m em Paris (isto é, 7 de fevereiro às 8h37m em Dantzick), o cometa formou um triângulo com as estrelas y e A, que era reto em y; e a distância do cometa à estrela y era igual à distância das estrelas y e A, isto é, $1^{\circ}19'46''$ de um grande círculo; e, portanto, na paralela da latitude da estrela y ela era de $1^{\circ}20'26''$. Portanto, se a partir da longitude da estrela y for subtraída a longitude $1^{\circ}20'26''$, vai sobrar a longitude do cometa $T\ 27^{\circ}9'49''$.

O Sr. Auzout, a partir desta sua observação, colocou o cometa aproximadamente em $T\ 27^{\circ}0'$; e, pelo desenho em que o Dr. Hooke delineou seu movi-

mento, ele estava então em $T\ 26^{\circ}59'24''$. Coloco-o em $T\ 27^{\circ}4'46''$, tomando o valor médio entre estes dois extremos.

Pelas mesmas observações o Sr. Auzout obteve que a latitude do cometa neste tempo era 7o e 4' ou 5' para o norte, mas ele teria feito melhor se tivesse obtido $7^{\circ}3'29''$, a diferença das latitudes do cometa e da estrela y sendo igual à diferença da longitude das estrelas y e A.

No dia 22 de fevereiro, às 7h30m em Londres, isto é, 22 de fevereiro às 8h46m em Dantzick, a distância do cometa para a estrela A, de acordo com as observações do Dr. Hooke, como foram delineadas por ele próprio num esquema, e também pelas observações do Sr. Auzout, delineadas de maneira semelhante pelo Sr. Petit, era uma quinta parte da distância entre a estrela A e a primeira estrela de Aries, ou $15'57''$; e a distância do cometa até uma linha reta ligando a estrela A e a primeira de Aries era uma quarta parte da mesma quinta parte, isto é, 4'; e, portanto, o cometa estava em $T\ 28^{\circ}29'46''$, com $8^{\circ}12'36''$ de latitude norte.

Em primeiro de março, às 7h0m em Londres, isto é, primeiro de mar-

ço às 8h16m em Dantzick, o cometa foi observado próximo da segunda estrela em Áries, a distância entre eles estando para a distância entre a primeira e segunda estrelas em Áries, isto é, para $1^{\circ}33'$ assim como 4 está para 45 de acordo com o Dr. Hooke, ou como 2 para 23 de acordo com o Sr. Gottignies.

E, portanto, a distância do cometa para a segunda estrela em Áries era de $8'16''$ de acordo com o Dr. Hooke, ou $8'5''$ de acordo com o Dr. Gottignies; ou, tomando uma média entre ambas, $8'10''$. Mas, de acordo com o Sr.

Gottignies, o cometa tinha ido além da segunda estrela de Áries ao redor de uma quarta ou quinta parte do espaço que ele usualmente descrevia num dia, a saber, ao redor de $1^{\circ}35''$ (no que ele concorda muito bem com o Sr.

Auzout); ou, de acordo com o Dr. Hooke, não tanto, mas talvez apenas 1'.

Portanto, se adicionamos à longitude da primeira estrela em Aries 1', e 8'10"

,

,

a sua latitude, teremos a longitude do cometa T 29°18', com 8°36 26 " de latitude norte.

Em 7 de março, às 7h30m de Paris, isto é, 7 de março, às 7h37m em Dantzick, a partir das observações do Sr. Auzout, a distância entre o cometa e a segunda estrela em Áries era igual à distância desta estrela para a estrela A, isto é, 52' 29"; e a diferença da longitude do cometa e da segunda estrela em Áries era de 45' ou 46', ou, tomando uma quantidade média, 45'30"; e, portanto, o cometa estava em b 0°2' 48" . Pelo desenho feito pelo Sr. Petit, baseado nas observações do Sr. Auzout, Hewelcke determinou a latitude do cometa em 8°54\ Mas o gravador não traçou corretamente a curvatura da trajetó-

ria do cometa perto do final do movimento; e Hevellius, num desenho sobre as observações do Sr. Auzout que ele próprio fez, corrigiu esta curvatura irregular, e assim determinou a latitude do cometa em 8°55'30" . E, corrigindo ainda mais esta irregularidade, a latitude pode tornar-se 8°56', ou 8°57'.

Este cometa também foi visto em 9 de março, e neste tempo seu lugar deve ter sido em b 0°18', com 9°31/2' de latitude norte, aproximadamente.

Este cometa apareceu por três meses, sendo que neste espaço de tempo viajou por quase seis signos, e num dos dias descreveu quase 20 graus.

Seu caminho desviou-se muito de um grande círculo, inclinando-se em direção ao norte, e seu movimento retrógrado tornou-se perto do fim direto.

Apesar de seu caminho ter siclo tão incomum, aparece contudo pela tabela que a teoria concorda com as observações, do começo ao fim, não menos precisamente do que concordam usualmente as teorias dos planetas com suas observações; mas temos de subtrair ao redor de 2' quando o cometa era o mais rápido, o que podemos fazer removendo 12" do ângulo entre o nó ascendente e o periélio, ou tornando este ângulo 49°27'18" . A paralaxe

anual destes dois cometas (este e o precedente) era muito proeminente, e por sua quantidade demonstra o movimento anual da terra em sua órbita.

Esta teoria é confirmada de maneira semelhante pelo movimento daquele cometa que no ano 1683 aparecia retrógrado, numa órbita cujo plano fazia quase um ângulo reto com o plano da eclíptica, e cujo nó ascendente (pelo cálculo do Dr. Halley) estava em W 23°23'; a inclinação de sua órbita para a eclíptica 83°11'; seu periélio em

25°29'30" ; sua distância de periélio para o sol 56020 das partes, supondo que o raio da órbita da terra contém 100000 destas partes; e a data de seu periélio foi 2 de julho, às 3h50m. E seus lugares calculados pelo Dr. Halley nesta órbita são comparados na tabela seguinte com os lugares observados pelo Sr. Flamsteed.

Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Notes	Signature
2019	1	1	10:00	Room 101	Meeting	Initial meeting with team	[Signature]
2019	1	2	10:00	Room 101	Meeting	Follow-up meeting	[Signature]
2019	1	3	10:00	Room 101	Meeting	Project update	[Signature]
2019	1	4	10:00	Room 101	Meeting	Team discussion	[Signature]
2019	1	5	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	6	10:00	Room 101	Meeting	Project review	[Signature]
2019	1	7	10:00	Room 101	Meeting	Team meeting	[Signature]
2019	1	8	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	9	10:00	Room 101	Meeting	Project update	[Signature]
2019	1	10	10:00	Room 101	Meeting	Team discussion	[Signature]
2019	1	11	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	12	10:00	Room 101	Meeting	Project review	[Signature]
2019	1	13	10:00	Room 101	Meeting	Team meeting	[Signature]
2019	1	14	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	15	10:00	Room 101	Meeting	Project update	[Signature]
2019	1	16	10:00	Room 101	Meeting	Team discussion	[Signature]
2019	1	17	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	18	10:00	Room 101	Meeting	Project review	[Signature]
2019	1	19	10:00	Room 101	Meeting	Team meeting	[Signature]
2019	1	20	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	21	10:00	Room 101	Meeting	Project update	[Signature]
2019	1	22	10:00	Room 101	Meeting	Team discussion	[Signature]
2019	1	23	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	24	10:00	Room 101	Meeting	Project review	[Signature]
2019	1	25	10:00	Room 101	Meeting	Team meeting	[Signature]
2019	1	26	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	27	10:00	Room 101	Meeting	Project update	[Signature]
2019	1	28	10:00	Room 101	Meeting	Team discussion	[Signature]
2019	1	29	10:00	Room 101	Meeting	Client meeting	[Signature]
2019	1	30	10:00	Room 101	Meeting	Project review	[Signature]
2019	1	31	10:00	Room 101	Meeting	Team meeting	[Signature]

[illegible]

Lugar

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

Tempo

do sol

calculada

norte

observada

norte

de

de

equatorial

do cometa

calculada

do cometa

observada

longitude latitude

y

y y

y y

d

h

m

0

0

0

0

0

Jul 13, 12, 55 Q 1, 02, 30 S 13, 05, 42

29, 28, 13

S 13, 6, 42

29, 28, 20

+ 1, 00

+ 0, 07

15, 11, 15

2, 53, 12

11, 37, 48

29, 34, 0

11, 39, 43

29, 34, 50

+ 1, 55

+ 0, 50

17, 10, 20

4, 45, 45

10, 7, 6

29, 33, 30

10, 8, 40

29, 34, 0

+ 1, 34

+ 0, 30

23, 13, 40

10, 38, 21

5, 10, 27

28, 51, 42

5, 11, 30

28, 50, 28

+ 1, 03

- 1, 14

25, 14, 5

12, 35, 28

3, 27, 53

24, 24, 47

3, 27, 0

28, 23, 40

- 0, 53

- 1, 7

31, 9, 42

18, 09, 22 JÍ 27, 55, 3

26, 22, 52

M 27, 54, 24

26, 22, 25

- 0, 39

- 0, 27

31, 14, 55

18, 21, 53

27, 41, 7

26, 16, 57

27, 41, 8

26, 14, 50

+ 0, 1

- 2, 7

Ago. 2, 14, 56

20, 17, 16

25, 29, 32

25, 16, 19

25, 28, 46

25, 17, 28

- 0, 46

+ 1, 9

4, 10, 49

22, 02, 50

23, 18, 20

24, 10, 49

23, 16, 55

24, 12, 19

- 1, 25

+ 1, 30

6, 10, 9

23, 56, 45

20, 42, 23

22, 47, 5

20, 40, 32

22, 49, 5

- 1, 51

+ 2, 0

9, 10, 26

26, 50, 52

16, 7, 57

20, 6, 37

16, 5, 55

20, 6, 10

- 2, 2

- 0, 27

15, 14, 1^2 , 47, 13

3, 30, 48

11, 37, 33

3, 26, 18

11, 32, 1

- 4, 30

- 5, 32

16, 15, 10

3, 48, 2

0, 43, 7

9, 34, 16

0, 41, 55

9, 34, 13

- 1, 12

- 0, 3

18, 15, 44

5, 45, 33 d 24, 52, 53

5, 11, 15

d 24, 49, 5

5, 9, 11

- 3, 48

- 2, 4

Sul

Sul

22, 14, 44

9, 35, 49

11, 7, 14

5, 16, 58

11, 07, 12

5, 16, 58

- 0, 2

- 0,

3

23, 15, 52

10, 36, 48

7, 2, 18

8, 17, 9

7, 1, 17

8, 16, 41

- 1, 1

- 0, 28

26, 16, 2

13, 31, 10 T 24, 45, 31

16, 38,

0

T 24, 44, 00

16, 38, 20

- 1, 31

+ 0, 20

Esta teoria é ainda mais confirmada pelo movimento daquele cometa retrógrado que apareceu no ano de 1682. Seu nó ascendente (pelo cálculo do Dr. Halley) estava em $b\ 21^{\circ}16'30''$; a inclinação de sua órbita para o plano da eclíptica $lT^{\wedge}G'OO''$; seu periélio em $2^{\circ}52'50''$; sua distância de periélio ao sol continha 58328 partes, supondo que o raio da órbita da terra contem 100000 destas partes; e a data de sua passagem pelo periélio

foi no dia 4 de setembro às 7h39m. E seus lugares determinados pelas observações do Sr. Flamsteed são comparadas na tabela seguinte com seus lugares calculados por nossa teoria:

1682,

Lugar

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

Tempo

do sol

calculada

norte

observada

norte

de

de

ap.

do cometa

calculada

do cometa

observada

longitude latitude

y

yy

y

yy

d

h

m

0

,

”

y

yy

0

0

,

”

0

,

”

0

A g. 19, 16, 38 TTR 7, 0, 7 Q 18, 14, 28

25, 50,

7

Q 18, 14, 40

25, 49, 55

- 0, 12

+ 0, 12

20, 15, 38

7, 55, 52

24, 46, 23

26, 14, 42

24, 46, 22

26, 12, 52

+ 0,

1

+ 1, 50

21, 8, 21

8, 36, 14

29, 37, 15

26, 20, 3

29, 38, 02

26, 17, 37

- 0, 47

+ 2, 26

Lugar

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

Tempo

do sol

calculada

norte

observada

norte

de

de

ap.

do cometa

calculada

do cometa

observada

longitude latitude

d

h

m

99

0

0

,

”

0

, ”

0

,

0

,

”

5

> >

5

> >

22, 8, 8

9, 33, 55 *TTG* 6, 29, 53

26, 8, 42 *TTC* 6, 30, 3

26, 7, 12

- 0, 10

+ 1, 30

29, 08, 20

16, 22, 40

12, 37, 54

18, 37, 47

=£= 12, 37, 49 18, 34, 5

+ 0, 5

+ 3, 42

30, 7, 45

17, 19, 41

15, 36, 1

17, 26, 43

15, 35, 18

17, 27, 17

+ 0, 43

- 0, 34

Set. 1, 7, 33

19, 16, 9

20, 30, 53

15, 13, 0

20, 27, 4

15, 9, 49

+ 3, 49

+ 3, 11

4, 7, 22

22, 11, 28

25, 42, 0

12, 23, 48

25, 40, 58

12, 22, 0

+ 1,

2

+ 1, 48

5, 7, 32

23, 10, 29

27, 0, 46

11, 33, 08

26, 59, 24

11, 33, 51

+ 1, 22

- 0, 43

8, 7, 16

26, 5, 58

29, 58, 44

9, 26, 46

29, 58, 45

9, 26, 43

- 0,

1

+ 0, 3

9,

7, 26

27, 5, 9 Tt 0, 44, 10

8, 49, 10

ni 0, 44, 4

8, 48, 25

+ 0,

6

+ 0, 45

Esta teoria também é confirmada pelo movimento retrógrado do cometa que apareceu no ano de 1723. O nó ascendente deste cometa (de acordo com os cálculos do Sr. Bradley, Professor Saviliano de Astronomia em Oxford) estava em T $14^{\circ}16'$ a inclinação da órbita para o plano da eclíptica $49^{\circ}59'$. Seu periélio estava em b $12^{\circ}15'20''$, sua distância no periélio para o sol era de 998651 partes, sendo que o raio da órbita da terra contém 1000000 destas partes, e a data de sua passagem pelo periélio foi no dia 16

de setembro às 16h10m. Os lugares deste cometa calculados nesta órbita pelo Sr. Bradley, e comparados com os lugares observados por ele próprio, por seu tio Sr. Pound, e pelo Dr. Halley, podem ser vistos na tabela seguinte.

1723,

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

Tempo

observada

norte

calculada

norte

de

de

equatorial

do cometa

observada

do cometa

calculada

longitude

latitude

d h m

9 9

99

0

,

”

0

0

,

”

9

9 9

0

Out. 9, 8,

5

7, 22, 15

5,

2, 0

£? 7, 21, 26

5, 2, 47

+ 49

- 47

10, 6, 21

6, 41, 12

7, 44, 13

6, 41, 42

7, 43, 18

- 50

+ 55

12, 7, 22

5, 39, 58

11, 55,

0

5, 40, 19

11, 54, 55

- 21

+ 5

14, 8, 57

4, 59, 49

14, 43, 50

5,

0, 37

14, 44,

1

- 48

- 11

15, 6, 35

4, 47, 41

15, 40, 51

4, 47, 45

15, 40, 55

- 4

- 4

21, 6, 22

4,

2, 32

19, 41, 49

4,

2, 21

19, 42, 3

+ 11

- 14

22, 6, 24

3, 59,

2

20,

8, 12

3, 59, 10

20, 8, 17

- 8

- 5

24, 8,

2

3, 55, 29

20, 55, 18

3, 55, 11

20, 55, 9

+ 18

+ 9

29, 8, 56

3, 56, 17

22, 20, 27

3, 56, 42

22, 20, 10

- 25

+ 17

30, 6, 20

3, 58, 9

22, 32, 28

3, 58, 17

22, 32, 12

- 8

+ 16

Nov. 5, 5, 53

4, 16, 30

23, 38, 33

4, 16, 23

23, 38,

7

+ 7

+ 26

Tempo (s)	Velocidade (m/s)	Posição (m)	Velocidade (m/s)	Posição (m)	Velocidade (m/s)	Posição (m)
0	0	0	0	0	0	0
1	10	5	20	20	40	40
2	20	20	40	80	160	160
3	30	45	60	180	360	360
4	40	80	80	320	640	640

... e a velocidade média é dada por:

$$v_m = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

onde Δs é a variação da posição e Δt é a variação do tempo.

... e a aceleração média é dada por:

$$a_m = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

onde Δv é a variação da velocidade e Δt é a variação do tempo.

... e a aceleração instantânea é dada por:

$$a = \frac{dv}{dt}$$

onde dv é a variação da velocidade e dt é a variação do tempo.

... e a velocidade instantânea é dada por:

$$v = \frac{ds}{dt}$$

onde ds é a variação da posição e dt é a variação do tempo.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - O MOVIMENTO...

1723,

Longitude

Latitude

Longitude

Latitude

Diferença Diferença

Tempo

observada

norte

calculada

norte

de

de

equatorial

do cometa

observada

do cometa

calculada

longitude latitude

8, 7, 6

4, 29, 36

24, 4, 30

4, 29, 54

24, 4, 40

- 18

- 10

14, 6, 20

5, 2, 16

24, 48, 46

5,

2, 51

24, 48, 16

- 35

+ 30

20, 7, 45

5, 42, 20

25, 24, 45

5, 43, 13

25, 25, 17

- 53

- 32

Dez. 7, 6, 45

8,

4, 13

26, 54, 18

8,

3, 55

26, 53, 42

+ 18

+ 36

Por estes exemplos é mais do que evidente que os movimentos dos cometas não são menos precisamente representados por nossa teoria do que os movimentos dos planetas por suas teorias. Portanto, por meio desta teoria podemos enumerar as órbitas dos cometas, e assim descobrir o tempo periódico de uma revolução do cometa em qualquer órbita e então, finalmente, teremos os diâmetros transversos de suas órbitas elípticas e suas distâncias de afélio.

Aquele cometa retrógrado que apareceu no ano de 1607 descreveu uma órbita cujo nó ascendente (de acordo com o cálculo do Dr. Halley) estava em $y\ 20^{\circ}21'$; e a inclinação do plano da órbita para o plano da eclíptica era de $17^{\circ}2'$; cujo periélio estava em $\epsilon\ 2^{\circ}16'$; e sua distância de periélio ao sol era de 58680 partes sendo que o raio da órbita da terra contém 100000

destas partes; e o cometa estava em seu periélio em 16 de outubro, às 3h50m; órbita esta que concorda muito aproximadamente com a órbita do cometa que foi visto em 1682. Se estes não foram dois cometas diferentes, mas um mesmo cometa, ele irá completar uma revolução no espaço de 75 anos; e o maior eixo de sua órbita estará para o maior eixo da órbita da terra assim como V752 está para 1, ou aproximadamente como 1778 está para 100. E a distância de afélio deste cometa ao sol estará para a distância média entre a terra e o sol assim como 35 está para 1 aproximadamente. A partir destes dados não será difícil determinar a órbita elíptica deste cometa. Mas, é para supor estas coisas com a condição de que após transcorrerem 75 anos o mesmo cometa retornará novamente na mesma órbita. Os outros cometas parecem chegar a alturas maiores, e parecem necessitar de um tempo maior para realizar suas revoluções.

Mas, devido ao grande número de cometas, da grande distância de seus afélios ao sol, e da lentidão de seus movimentos nos afélios, eles perturbam um ao outro por suas gravitações mútuas, de forma que suas excentricidades e os tempos de suas revoluções possam ser algumas vezes aumentados um pouco e algumas vezes diminuídos. Portanto, não devemos esperar que

» PRINCIPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

o mesmo cometa vá retornar exatamente na mesma órbita e nos mesmos tempos periódicos. Será suficiente se encontrarmos mudanças não maiores do que as que podem surgir das causas que acabamos de mencionar.

E, portanto, pode ser dada uma razão do motivo pelo qual os cometas não estão compreendidos dentro dos limites do zodíaco, como acontece com os planetas, mas, não estando confinados a fronteiras, são dispersos com vários movimentos por todo o céu. O motivo disto é que em seus afélios, onde seus movimentos são extremamente lentos, afastando-se a distâncias maiores um do outro, sofrem menos perturbações devido a suas gravitações mútuas. E é por isto que os cometas que mais descem e, portanto, movem-se mais lentamente em seus afélios, serão também os que mais sobem.

O cometa que apareceu no ano de 1680 estava em seu periélio distante do sol apenas uma sexta parte do diâmetro do sol; e devido à sua velocidade extrema nesta proximidade ao sol, e a alguma densidade da atmosfera do sol, ele deve ter sofrido alguma resistência e retardação. Portanto, sendo atraído cada vez mais próximo ao sol em cada revolução, irá finalmente cair sobre o corpo do sol. Também pode acontecer de ele ser retardado em seu afélio, onde move-se mais lentamente, pelas atrações dos outros cometas, e, em consequência, desta retardação pode descer até o sol. Assim as estrelas fixas, que têm sido gastas gradualmente pela luz e vapores emitidos delas por um longo tempo, podem ser abastecidas pelos cometas que caem nelas; e a partir deste suprimento fresco de combustível novo, estas estrelas velhas, adquirindo novo esplendor, podem passar por estrelas novas. Deste tipo são as estrelas fixas que aparecem de repente e emitem luz com um brilho maravilhoso inicialmente, desaparecendo depois gradualmente. Assim foi aquela estrela que apareceu na Cadeira de Cassiopéia, que não foi vista por Cornelis Gemma em 8 de novembro de 1572, embora ele estivesse observando aquela parte dos céus naquela mesma noite e o céu estivesse perfeitamente sereno; mas na noite seguinte (9 de novembro) ele a viu brilhando com um brilho muito maior do que qualquer das estrelas fixas, e pouco inferior a Vénus em esplendor. Tycho Brahe observou-a no llô dia do mesmo mês, quando ela brilhou com o maior lustre. A partir deste momento, observou-a decair gradualmente e no tempo de 16 meses, ela desapareceu completamente. No mês de novembro, quando ela apareceu primeiro, sua luz era igual àquela de Vénus. No mês de dezembro sua luz estava um pouco diminuída e equiparando-se à de Júpiter. Em janeiro de 1573 ela era menor do que Júpiter e maior do que Sírio, e ao redor do fim de fevereiro e início de março tornou-se igual a esta estrela. Nos meses de abril e maio ela era igual a uma estrela da segunda magnitude; em junho, julho e agosto, a

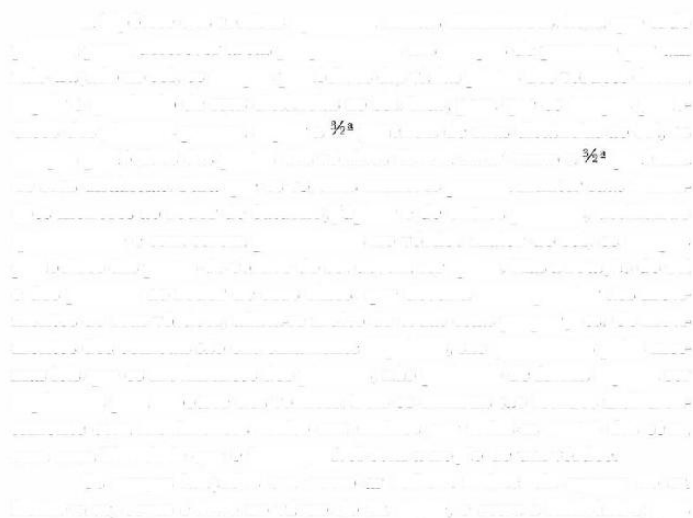
» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) -
O MOVIMENTO...

325

uma estrela da terceira magnitude; em setembro, outubro e novembro, àquelas da quarta magnitude; em dezembro e janeiro de 1574, àquelas da

quinta; em fevereiro, àquelas da sexta magnitude; e em março, ela desapareceu completamente. Sua cor no início era clara, brilhante e inclinando-se para o branco; após isto ela tornou-se um pouco amarela; em março de 1573

tornou-se rubra, como Marte ou Aldebarã; em maio tornou-se de um tipo de brancura fusca, como aquela que observamos em Saturno; e manteve esta cor todo o tempo depois, mas ficando sempre cada vez mais escura. Assim também foi a estrela no pé direito de *Serpentarius*, observada pela primeira vez pelos alunos de Kepler em 30 de setembro de 1604, com uma luz excedendo aquela de Júpiter, embora na noite anterior ela não tenha sido vista; e a partir deste tempo ela diminuiu gradualmente e, em 15 ou 16 meses, desapareceu completamente. Diz-se que foi uma estrela nova deste tipo, aparecendo com um esplendor atípico, que levou Hiparco a observar e a fazer um catálogo das estrelas fixas. Em relação às estrelas fixas que aparecem e desaparecem alternadamente, aumentando lentamente e gradualmente, dificilmente chegando a ultrapassar as estrelas da terceira magnitude, elas parecem ser de um outro tipo, que giram ao redor de seus eixos e, tendo um lado claro e escuro, mostram estes dois lados diferentes alternadamente. Os vapores que surgem do sol, das estrelas fixas e das caudas dos cometas, podem encontrar-se finalmente com as atmosferas dos planetas e cair neles por sua gravidade, sendo lá condensados e transformados em água e espíritos úmidos e depois, por um calor lento, adquirir gradualmente a forma de sais, enxofres, tinturas, lodo, barro, areia, pedras, coral e outras substâncias terrestres.



» ESCÓLIO GERAL

A hipótese dos vórtices apresenta muitas dificuldades. Para que todo planeta possa descrever áreas proporcionais aos tempos de percurso por um raio traçado ao sol, os tempos periódicos das várias partes dos vórtices devem seguir o quadrado de suas distâncias ao sol. Mas, para que os tempos perió-

dicos dos planetas possam seguir a

potência de suas distâncias ao sol, os

tempos periódicos das partes dos vórtices devem estar como a potência

de suas distâncias. Para que os vórtices menores possam manter suas revolu-

ções menores ao redor de Saturno, Júpiter e de outros planetas, deslizando quietamente e sem serem perturbados no vórtice maior do sol, os tempos periódicos das partes do vórtice do sol devem ser iguais. Mas a rotação do sol e dos planetas ao redor de seus eixos, que deveria corresponder aos movimentos de seus vórtices, afasta-se muito de todas estas proporções. Os movimentos dos cometas são extremamente regulares, são governados pelas mesmas leis que os movimentos dos planetas, não podendo de forma alguma ser explicados pela hipótese dos vórtices. Pois os cometas são levados indiferentemente com movimentos muito excêntricos por todas as partes dos céus, com uma liberdade que é incompatível com a noção de um vórtice.

Os corpos lançados em nosso ar sofrem resistência apenas do ar.

Retire o ar, como é feito no vácuo do Sr. Boyle, e cessa a resistência; pois

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

neste vazio uma pena e um pedaço de ouro sólido caem com igual velocidade. E o mesmo argumento deve valer nos espaços celestes acima da

atmosfera da terra. Nestes espaços, onde não há ar para opor-se a seus movimentos, todos os corpos movem-se com a maior liberdade, mantendo os planetas e cometas constantemente suas revoluções em órbitas dadas em tipo e posi-

ção, de acordo com as leis explicadas acima. Mas embora estes corpos possam, de fato, continuar em suas órbitas pelas meras leis da gravidade, eles não podem de forma alguma ter derivado inicialmente as posições regulares das próprias órbitas a partir destas leis.

Os seis planetas primários giram ao redor do sol em círculos concêntricos com o sol, com movimentos direcionados para as mesmas partes e quase no mesmo plano. Dez luas giram ao redor da terra, de Júpiter e de Saturno, em círculos concêntricos com eles, com a mesma direção do movimento, e aproximadamente nos planos das órbitas destes planetas. Mas não se deve supor que meras causas mecânicas possam ter originado tantos movimentos regulares, já que os cometas percorrem todas as partes dos céus em órbitas muito excêntricas. Devido a este tipo de movimento atravessam facilmente os orbes dos planetas com muita rapidez; e em seus afélios, onde movem-se mais lentamente e detêm-se mais longamente, afastam-se às maiores distâncias um do outro, sofrendo assim a menor perturbação devido a suas atrações mútuas. Este sistema belíssimo do sol, planetas e cometas só pode ter surgido do conselho e domínio de um Ser inteligente e poderoso.

E se as estrelas fixas são centros de outros sistemas similares, estes, sendo formados por um conselho sábio semelhante, devem estar todos sujeitos ao domínio de Alguém, especialmente porque a luz das estrelas fixas é da mesma natureza que a luz do sol, e de cada sistema a luz passa para todos os outros sistemas. E para evitar que os sistemas das estrelas fixas caíssem um sobre o outro por suas gravidades, ele colocou estes sistemas a imensas distâncias entre si.

Este Ser¹ governa todas as coisas, não como a alma do mundo, mas como Senhor sobre tudo. E devido a seu domínio costuma ser chamado Senhor Deus 7i0CVTOKpócTCDp , ou Amo Universal. Pois Deus é uma palavra relativa que se refere a servos, e Divindade é o domínio de Deus não sobre seu pró-

prio corpo, como imaginam aqueles que concebem que Deus é a alma do mundo, mas sobre os servos. O Deus Supremo é um Ser eterno, infinito, absolutamente perfeito. Mas não se pode dizer que um ser assim sem domí-

nio, embora perfeito, seja o Senhor Deus. Pois dizemos meu Deus, seu Deus, 1. Apêndice, Nota 25.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) -
ESCÓLIO GERAL

329

*o Deus de Israel, o Deus dos Deuses e Senhor dos Senhores; mas não
dizemos, meu Eterno, seu Eterno, o Eterno de Israel, o Eterno dos Deuses;*

também não dizemos meu Infinito, nem meu Perfeito. Estes são títulos que não dizem respeito a servos. A palavra Deus* significa usualmente Senhor, mas nem todo senhor é um Deus. É o domínio de um ser espiritual que constitui um Deus. Um domínio verdadeiro, supremo ou imaginário faz um Deus verdadeiro, supremo ou imaginário. E a partir de seu domínio verdadeiro segue-se que o verdadeiro Deus é um Ser vivo, inteligente e poderoso. E a partir de suas outras perfeições, segue-se que ele é supremo ou o mais perfeito. Ele é eterno e infinito, onipotente e onisciente. Isto é, sua duração alcança de eternidade a eternidade, sua presença de infinito a infinito, governa todas as coisas e conhece todas as coisas que são ou que podem ser feitas. Ele não é eternidade e infinidade, mas é eterno e infinito. Não é duração ou espaço, mas dura e está presente. Ele dura para sempre e está presente em todo lugar e, ao existir sempre e em todo lugar, constitui a dura-

ção e o espaço. Como toda partícula do espaço está sempre, e como todo momento indivisível da duração está em todo lugar, certamente o Criador e Senhor de todas as coisas não pode ser nunca e estar em nenhuma parte. Toda alma que tenha percepção é, apesar de em tempos diferentes e em diferentes órgãos de sentido e movimento, sempre a mesma pessoa indivisível. Há partes sucessivas em duração, partes coexistentes no espaço, mas nem uma nem outra podem encontrar-se na pessoa de um homem, ou em seu princí-

pio pensante, e muito menos podem elas ser encontradas na substância pensante de Deus. Todo homem, enquanto algo

que tem percepção, é um

mesmo homem durante toda sua vida, em todos os seus órgãos sensoriais.

Deus é o mesmo Deus, sempre e em todo lugar. Ele é onipresente não apenas virtualmente, mas também substancialmente, pois a virtude não pode sub-sistir sem substância. Nele " estão contidas e são movidas todas as coisas, mas

*

O Dr. Pocock deriva a palavra latina Deus da palavra árabe du (no caso oblíquo d i) , que significa Senhor. E, neste sentido, os príncipes são chamados de deuses, Salmos LXXXII, 6; e João X, 35. E

Moisés é chamado um deus por seu irmão Aaron e pelo Faraó (Êxodo IV, 16; e VII, 1) . E no mesmo sentido as almas dos príncipes mortos eram chamadas antigamente deuses pelos pagãos, mas falsamente, devido a sua falta de domínio.

*** Esta era a opinião dos antigos. Assim Pitágoras, em Cícero, De Natura Deorum, I. Tales, Anaxágoras e Virgílio, em Geórgicas IV, 220; e Eneida VI, 721. Filon, em Alegorias, no início do Livro I.*

Arato, em seu Fenômenos, no início. Assim também os escritores sagrados. Como São Paulo, em Atos XVII, 27 e 28. O Evangelho de São João XIV, 2. Moisés, em Deuteronômio IV, 39; e X, 14.

Davi, em Salmos CXXXIX, 7, 8 e 9. Salomão, I Reis VIII, 27. Jó XXII, 12, 13 e 14. Jeremias XXIII, 23 e 24. Os idólatras supunham que o sol, a lua, as estrelas, as almas dos homens e outras

não se afetam mutuamente. Deus não sofre nada pelo movimento dos corpos e os corpos não encontram resistência devido à onipresença de Deus.

Todos concedem que o Deus Supremo necessariamente existe, e pela mesma necessidade ele existe sempre e em todo lugar. Também pelo mesmo motivo ele é todo similar, todo olho, todo ouvido, todo cérebro, todo braço, todo poder para perceber, para entender e para agir, mas de uma maneira que não é em absoluto humana, de uma maneira que não é em absoluto corpó-

rea, de uma maneira completamente desconhecida para nós. Assim como um homem cego não tem idéia das cores, assim também não temos idéia da maneira pela qual Deus todo-sábio percebe e compreende todas as coisas.

Ele é completamente destituído de todo corpo e de toda forma corpórea e, portanto, não pode ser visto, nem ouvido, nem tocado; nem deve ele ser adorado sob a representação de qualquer coisa corpórea. Temos idéias de seus atributos, mas não sabemos qual é a substância real de qualquer coisa.

Nos corpos, vemos apenas suas formas e cores, ouvimos apenas os sons, tocamos apenas suas superfícies externas, cheiramos apenas os odores e provamos os sabores. Mas suas substâncias interiores não são conhecidas nem por nossos sentidos, nem por qualquer ato reflexivo de nossas mentes. Muito menos podemos formar qualquer idéia da substância de Deus. Só o conhecemos por suas invenções mais sábias e excelentes das coisas e pelas causas finais;² o admiramos por suas perfeições, mas o reverenciamos e adoramos devido ao seu domínio. Pois o adoramos como seus servos; e um deus sem domínio, providência e causas finais nada é a não ser Destino e Natureza. Uma necessidade metafísica cega, que é certamente a mesma sempre e em todo lugar, não poderia produzir a variedade das coisas. Toda esta diversidade das coisas naturais que achamos adaptada para épocas e lugares diferentes não poderia ter surgido de outra coisa que não das idéias e vontade de um Ser que existe por necessidade. Alegoricamente se diz que Deus vê, fala, ri, ama, odeia, tem desejos, dá, recebe, se alegra, fica nervoso, luta, fa-brica, trabalha, constrói; pois todas as nossas noções de Deus são obtidas mediante certa analogia com as condutas da humanidade, analogia que apesar de não ser perfeita conserva alguma semelhança. E, desta maneira, muito do que concerne a Deus, no que diz respeito a falar sobre ele a partir das aparências das coisas, pertence certamente à filosofia natural.

partes do mundo eram partes do Deus Supremo e que, portanto, deviam ser adoradas, mas estavam equivocados.

2. Apêndice, Nota 26.

» LIVRO III: SISTEMA DE MUNDO (TRATADO MATEMATICAMENTE) - ESCÓLIO GERAL

331

Explicamos até aqui os fenômenos dos céus e de nosso mar pelo poder da gravidade, mas ainda não designamos a causa deste poder. Isto é certo,

que ele tem de proceder de uma causa que penetra até os centros do sol e dos planetas, sem sofrer a menor diminuição de sua força; que não opera de acordo com a quantidade das superfícies das partículas sobre as quais atua (como as causas mecânicas fazem usualmente) , mas de acordo com a quantidade de matéria sólida que elas contêm, propagando sua virtude para todos os lados a distâncias imensas, diminuindo sempre como o inverso do quadrado das distâncias.³ A gravitação em direção ao sol é composta das gravitações em direção às várias partículas que compõem o corpo do sol; e ao se afastar do sol diminui precisamente como o inverso do quadrado das distâncias até a órbita de Saturno, como demonstra com evidência o repouso do afélio dos planetas, e até o afélio mais remoto dos cometas, se estes afélios também estão em repouso. Mas ainda não fui capaz de descobrir a causa destas propriedades da gravidade a partir dos fenômenos, e não construo hipóteses⁴. Pois tudo aquilo que não é deduzido a partir dos fenô-

menos é para ser chamado de uma hipótese. E as hipóteses, quer metafísicas

ou físicas, quer de qualidades ocultas ou mecânicas, não têm lugar na filosofia experimental. Nesta filosofia as proposições particulares são inferidas a partir dos fenômenos, sendo depois generalizadas pela indução. Assim foram descobertas a impenetrabilidade, a mobilidade e a força impulsiva dos corpos, e as leis do movimento e da gravitação. E para nós é suficiente que a gravidade exista realmente e atue de acordo com as leis que explicamos, servindo abundantemente para explicar todos os movimentos dos corpos celestes e de nosso mar⁵.

E agora poderíamos acrescentar alguma coisa concernente a um certo espírito muito sutil que penetra e fica escondido em todos os corpos grandes, por cuja força e ação as partículas dos corpos atraem-se umas às outras quando se encontram a distâncias próximas e se unem se estão contíguas; e os corpos elétricos operam a distâncias maiores, tanto repelindo quanto atraindo os corpúsculos vizinhos; e a luz é emitida, refletida, refratada, in-fletida e aquece os corpos; e toda sensação é excitada e os membros dos corpos animais movem-se ao comando da vontade, propagada pelas vibra-

ções deste espírito ao longo dos filamentos sólidos dos nervos, a partir dos

3. Apêndice, Nota 27.

4. Apêndice, Nota 28.

5. Apêndice, Nota 29.

órgãos sensoriais externos até o cérebro e do cérebro aos músculos. Mas estas são coisas que não podem ser explicadas em poucas palavras. Também não dispomos de uma quantidade suficiente de experiências que é

necessá-

ria para determinar com precisão e demonstrar mediante que leis opera este espírito elétrico e elástico.

**[FIM DO LIVRO PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA
NATURAL.]**



Nos primórdios da filosofia, de acordo com uma antiga opinião, muitos pensavam que as estrelas fixas permaneciam imóveis nas partes mais altas do mundo; que, abaixo das estrelas fixas, os planetas eram levados em torno do sol; que a Terra, um desses planetas, descrevia um curso anual em torno do sol, enquanto que, por um movimento diurno, girava em torno de seu próprio eixo; e que o sol, como um fogo comum que tudo aquecia, estava fixo no centro do universo.

Esta era a filosofia ensinada por Filolau, Aristarco de Samos, Platão, nos seus anos maduros, e por toda a seita dos pitagóricos. Também era a opinião de Anaximandro, mais antiga ainda, e do sábio rei dos romanos, Numa Pompílio, que ergueu, como símbolo da figura do mundo com o sol no centro, um templo circular em louvor a Vesta e ordenou que um fogo perpétuo fosse mantido em seu interior.

Os egípcios eram antigos observadores dos céus e provavelmente a partir deles essa filosofia espalhou-se por outras nações. Foi deles, e das na-1. Apêndice, Nota 30.

ções em seu redor, que os gregos, um povo mais inclinado ao estudo da filologia do que da natureza, derivaram suas primeiras e mais coerentes no-

ções de filosofia. Aliás, nas cerimônias vestais podemos observar o antigo espírito dos egípcios, pois costumavam realizar seus mistérios, isto, é, sua filosofia das coisas que estão além do senso comum, sob o véu de ritos religiosos e símbolos hieroglíficos.

Não se deve negar que Anaxágoras, Demócrito e outros às vezes pensassem que a Terra era o centro do mundo e que, enquanto permanecia imóvel, as estrelas giravam ao seu redor em direção ao oeste, algumas rápido, outras lentamente.

Contudo, existia um consenso de que os movimentos dos corpos celestes realizavam-se em espaços destituídos de qualquer resistência. A idéia fantasiosa de orbes sólidos é posterior, introduzida por Eudoxo, Calipo e Aristóteles, em um momento no qual a filosofia antiga começou a declinar, cedendo lugar às então vigentes ficções dos gregos.

Mas, acima de tudo, os fenômenos dos cometas não podem tolerar a idéia de órbitas sólidas. Os caldeus, os mais sábios astrónomos de seu tempo, entendiam os cometas (que há muito eram considerados corpos celestes) como tipos particulares de planetas que, descrevendo órbitas excêntricas, tornavam-se visíveis apenas alternadamente, uma vez por revolução, quando atingiam as partes mais baixas de suas órbitas.

A consequência inevitável da hipótese das órbitas sólidas, enquanto prevaleceu, era a idéia de que os cometas deveriam ser lançados a espaços abaixo da lua. Mas quando observações posteriores de astrónomos restauraram os cometas a seus antigos lugares nos céus superiores, esses espaços celestiais ficaram necessariamente livres da interferência das órbitas sólidas.

2. O princípio do movimento circular em espaços livres.

Posteriormente não sabemos como os antigos explicavam a questão de como os planetas ficavam retidos em certos limites desses espaços livres, sendo desviados de seus cursos retilíneos, os quais deveriam manter quando abandonados, descrevendo revoluções regulares em órbitas curvilíneas. Provavelmente foi para enfrentar esta dificuldade que os orbes sólidos foram introduzidos.

Filósofos recentes, como Kepler e Descartes, tentaram solucioná-la aludindo à ação de certos vórtices, ou a um outro princípio de impulsão ou atração, como Borelli, Hooke e outros de nossa nação, pois, pelas leis do

... e a sua importância para a humanidade. A sua importância é a de ser a base de tudo o que existe. Sem ela, não haveria vida, nem pensamento, nem sentimento. É a base de tudo o que existe, e por isso é a base de tudo o que devemos estudar e compreender. É a base de tudo o que devemos aprender e ensinar. É a base de tudo o que devemos fazer e deixar de fazer. É a base de tudo o que devemos ser e não ser. É a base de tudo o que devemos ter e não ter. É a base de tudo o que devemos querer e não querer. É a base de tudo o que devemos amar e não amar. É a base de tudo o que devemos respeitar e não respeitar. É a base de tudo o que devemos honrar e não honrar. É a base de tudo o que devemos servir e não servir. É a base de tudo o que devemos amar e não amar. É a base de tudo o que devemos respeitar e não respeitar. É a base de tudo o que devemos honrar e não honrar. É a base de tudo o que devemos servir e não servir.

O Sistema do Mundo

... e a sua importância para a humanidade. A sua importância é a de ser a base de tudo o que existe. Sem ela, não haveria vida, nem pensamento, nem sentimento. É a base de tudo o que existe, e por isso é a base de tudo o que devemos estudar e compreender. É a base de tudo o que devemos aprender e ensinar. É a base de tudo o que devemos fazer e deixar de fazer. É a base de tudo o que devemos ser e não ser. É a base de tudo o que devemos ter e não ter. É a base de tudo o que devemos querer e não querer. É a base de tudo o que devemos amar e não amar. É a base de tudo o que devemos respeitar e não respeitar. É a base de tudo o que devemos honrar e não honrar. É a base de tudo o que devemos servir e não servir. É a base de tudo o que devemos amar e não amar. É a base de tudo o que devemos respeitar e não respeitar. É a base de tudo o que devemos honrar e não honrar. É a base de tudo o que devemos servir e não servir.

» O SISTEMA DO MUNDO

337

movimento, é certo que esses efeitos devem proceder da ação de alguma força.

Mas nosso propósito resume-se a estabelecer a quantidade e propriedades desta força a partir dos fenômenos, e aplicar o que descobrirmos em alguns casos simples como princípios, pelos quais, de modo matemático, seja possível estimar os efeitos produzidos em casos mais complexos. Seria interminável e impossível a observação direta e imediata de todos os detalhes.

Dissemos de modo matemático a fim de evitar questões sobre a natureza ou a qualidade dessa força, a qual não pretendemos determinar por qualquer hipótese. Logo, convém denominá-la pelo nome geral de força centrí-

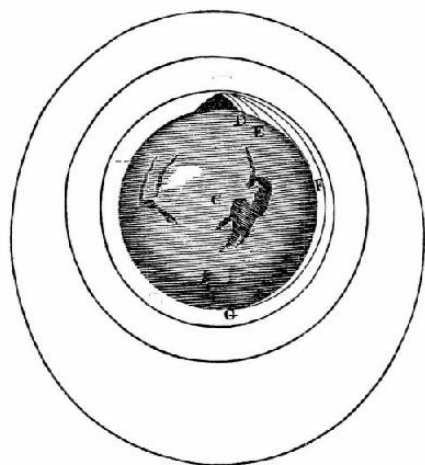
petas, já que é uma força dirigida a algum centro; e como se refere mais particularmente a um corpo naquele centro, convém denominá-la circunsolar, circun terrestre, circun jovial, e assim por diante com relação a outros corpos centrais.

3. A ação das forças centr

ípetas.

O fato de que, por meio de forças centrípetas, os planetas possam ser retidos em certas órbitas é facilmente compreendido se considerarmos os movimentos dos projéteis. Uma pedra que é projetada pela pressão de seu próprio peso é deslocada de seu curso retilíneo, o qual perseguiria pela sua projeção inicial, descrevendo uma linha curva no ar e através deste percurso arqueado logo atinge o solo. E quanto maior for a velocidade com a qual é projetada, mais longe irá antes de cair na Terra. Podemos, portanto, supor que a velocidade seja a tal ponto aumentada que a pedra descreveria um arco de 1, 2, 5, 10, 100, 1000 milhas antes de cair na Terra, ou mesmo que, excedendo os limites da Terra, passasse ao espaço sem sequer tocá-la.

Seja AFB a superfície da Terra, C o seu centro, VD, VE, VF as linhas curvas que um corpo descreve quando projetado em uma direção horizontal do topo de uma alta montanha, cada vez com maior velocidade; e, como os movimentos celestes são pouco retardados pela pequena ou nenhuma resistência dos espaços onde se realizam, para manter a paridade dos casos suponhamos que não haja ar ao redor da Terra ou que ao menos ele tenha pouco ou nenhum poder de resistência. E pelo mesmo motivo que o corpo projetado com a menor velocidade descreve o arco menor VD, e com maior velocidade o arco maior VE, e aumentando a velocidade ele desloca-se para F e G, se a velocidade for progressivamente aumentada, ele irá além da circunferência da Terra, retornando à montanha de que foi lançado.



The diagram illustrates a celestial system, likely a planet or a moon, with a central sphere and concentric circles. The sphere is depicted with a dark, textured surface, possibly representing a celestial body. The concentric circles suggest a system of orbits or a layered structure. The overall composition is circular, emphasizing the spherical nature of the object being represented.

The diagram illustrates a celestial system, likely a planet or a moon, with a central sphere and concentric circles. The sphere is depicted with a dark, textured surface, possibly representing a celestial body. The concentric circles suggest a system of orbits or a layered structure. The overall composition is circular, emphasizing the spherical nature of the object being represented.

The diagram illustrates a celestial system, likely a planet or a moon, with a central sphere and concentric circles. The sphere is depicted with a dark, textured surface, possibly representing a celestial body. The concentric circles suggest a system of orbits or a layered structure. The overall composition is circular, emphasizing the spherical nature of the object being represented.

E, como as áreas descritas com este movimento por um raio traçado ao centro da Terra são (pela Proposição I, Livro I, Princípios Matemáticos) proporcionais aos tempos em que são descritas, sua velocidade, ao retornar à montanha, não será menor do que a inicial; e, retomando a mesma velocidade, o corpo descreverá repetidamente a mesma curva, conforme a mesma lei.

Mas se agora imaginarmos a projeção de corpos na direção de linhas paralelas ao horizonte a partir de alturas maiores, de 5, 10, 100, 1000 ou mais milhas, ou ainda de tantos semidiâmetros da Terra, esses corpos, de acordo com suas diferentes velocidades e diferente força da gravidade em diferentes alturas, descreverão arcos concêntricos com a Terra, ou diversamente excêntricos, e permanecerão girando nessas órbitas assim como os planetas em suas órbitas.

4. A certeza da prova.

Quando uma pedra é projetada obliquamente, isto é, de qualquer modo que não seja em uma direção perpendicular, sua contínua deflexão em direção à Terra a partir da linha reta na qual foi projetada é uma prova de sua gravitação rumo à Terra, tão certa como sua descida direta uma vez

» O SISTEMA DO MUNDO

339

em queda livre a partir do repouso. Da mesma forma, o desvio de corpos, que se movem em espaços livres, de seus cursos retilíneos e sua contínua deflexão rumo a qualquer lugar, é uma indicação segura da existência de

alguma força que impele esses corpos em direção àquele lugar.

Dessa suposta existência da gravidade necessariamente decorre que todos os corpos ao redor da Terra devem tender para baixo e, portanto, devem descer diretamente à Terra, caso estejam em queda a partir do repouso, ou ao menos desviar continuamente de suas linhas retas em direção à Terra, se forem projetados obliquamente. Então, da suposta existência de uma força dirigida a qualquer centro, decorre igualmente que todos os corpos sobre os quais esta força age devem descer diretamente àquele centro ou ao menos desviar continuamente em direção a ele a partir de linhas retas, se, pelo contrário, tiverem se movido obliquamente nessas linhas retas.

Como a partir desses movimentos dados podemos deduzir as forças, ou das forças dadas determinar os movimentos, é demonstrado nos primeiros dois livros de nossos Princípios de Filosofia.

Supondo-se que a Terra permaneça imóvel, e que as estrelas fixas circulem nos espaços livres em um período de 24 horas, é certo que as for-

ças pelas quais as estrelas fixas são mantidas em suas órbitas não estão dirigidas para a Terra, mas para o centro dessas órbitas, isto é, dos vários círculos paralelos que as estrelas fixas, inclinando-se de um lado ou de outro do equador, descrevem diariamente. E também por raios traçados para os centros das órbitas as estrelas fixas descrevem áreas exatamente proporcionais aos tempos da descrição. Logo, como os tempos periódicos são iguais (pelo Corolário III, Proposição IV, Livro I) , segue que as forças centrípetas são como os raios das várias órbitas e que elas continuamente girarão nas mesmas órbitas. E as mesmas consequências podem ser inferidas considerando-se o suposto movimento diurno dos planetas.

Que essas forças não podem estar dirigidas a um corpo do qual dependem fisicamente, mas a inumeráveis pontos imaginários no eixo da Ter-

*

ra, é uma hipótese muito incongruente. E mais incongruente ainda que essas forças possam aumentar exatamente na proporção das distâncias a partir deste eixo, pois isto é uma indicação de aumento em direção à imensidade ou mesmo à infinitude. Pelo contrário, as forças das coisas naturais geralmente diminuem ao se afastarem da fonte da qual fluem. Mas ainda mais absurdo é o fato de que nem as áreas descritas pela mesma estrela são proporcionais aos tempos, e nem o são suas revoluções realizadas na mesma órbita. Pois, tão logo a estrela afasta-se do polo vizinho, tanto as áreas quanto as órbitas aumentam e a partir do aumento da área fica demonstrado que

» O SISTEMA DO MUNDO

as forças não se dirigem ao eixo da Terra. Esta dificuldade (Corolário I, Proposição II, Livro I) surge do movimento duplo que é observado nas estrelas fixas, um diurno ao redor do eixo da Terra, o outro

excessivamente lento ao redor do eixo da eclíptica. Logo, sua explicação requer uma composição de forças a tal ponto complicada e variável, que dificilmente se adequaria a qualquer teoria física.

5. Forças centr

ípetas estão dirigidas aos centros individuais dos planetas.

Da seguinte maneira deduzo que há forças centrípetas de fato dirigidas aos corpos do sol, da Terra e dos outros planetas.

A lua gira ao redor da Terra e, por um raio traçado até seu centro, descreve áreas aproximadamente proporcionais aos tempos em que são descritas, o que é evidente comparando-se sua velocidade com seu diâmetro aparente, pois o movimento é mais lento quando o diâmetro é menor (e, portanto, sua distância é maior), e o movimento é mais rápido quando o diâmetro é maior.

As revoluções dos satélites de Júpiter ao redor deste planeta são mais regulares, pois eles descrevem círculos concêntricos com Júpiter por meio de movimentos uniformes tão exatos quanto nossos sentidos são capazes de perceber.

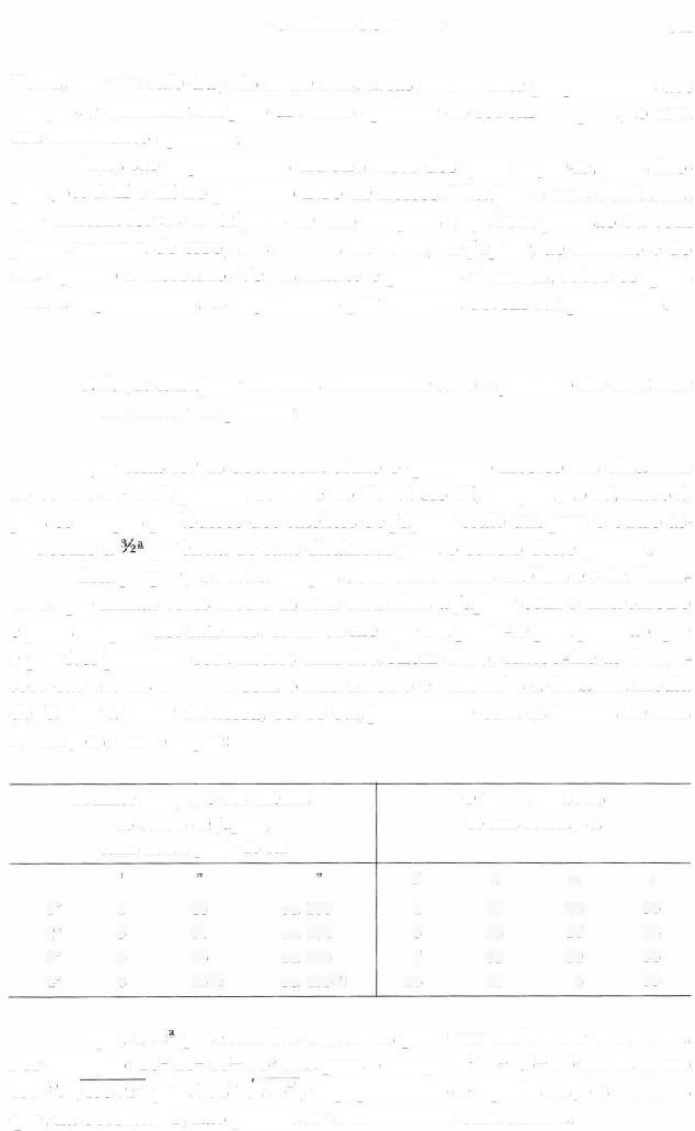
E também os satélites de Saturno giram ao redor deste planeta com movimentos aproximadamente circulares e uniformes, pouco perturbados por qualquer excentricidade até agora observada.

Que Vénus e Mercúrio girem ao redor do sol pode ser demonstrado por suas aparências à maneira da lua. Quando brilham com a face cheia, estão naquelas partes de suas órbitas que, com respeito à Terra, situam-se além do sol; quando brilham pela metade, estão naquelas partes que se situam acima contra o sol; quando aparecem com chifres, naquelas partes entre a Terra e o sol; e, às vezes, passam sobre o disco do sol, quando diretamente interpostos entre a Terra e o sol.

E Vénus, com um movimento quase uniforme, descreve uma órbita aproximadamente circular e concêntrica com o sol.

Mas Mercúrio, com um movimento mais excêntrico, realiza notáveis aproximações em direção ao sol, e afasta-se novamente por turnos. Mas é sempre mais rápido quando próximo do sol e, portanto, por um raio traçado até o sol descreve áreas proporcionais aos tempos.

Por fim, que a Terra descreve ao redor do sol, ou o sol ao redor da



» O SISTEMA DO MUNDO

341

Terra, por um raio traçado entre eles, áreas exatamente proporcionais aos tempos, é demonstrável pelo diâmetro aparente do sol em comparação com seu movimento aparente.

Estes são experimentos astronômicos dos quais segue-se, pelas Proposições I, II e III no primeiro livro de nossos Princípios e seus corolários, que existem forças centrípetas de fato dirigidas (seja com precisão ou com pouca margem de erro) aos centros da Terra, de Júpiter, de Saturno e do sol. Quanto a Mercúrio, Vénus, Marte e planetas menores, sobre os quais faltam experimentos, os argumentos por analogia devem ser permitidos.

6. Forças centr

ípetas decrescem inversamente como o quadrado das distâncias aos centros dos planetas.

Que essas forças decrescem como o quadrado inverso das distâncias ao centro de cada planeta decorre do Corolário VI, Proposição IV, Livro I, pois os tempos periódicos dos satélites de Júpiter estão um para o outro assim como a

potência de suas distâncias para o centro deste planeta.

Esta proporção foi há tempos observada nesses satélites e o Sr. Flamsteed, que muitas vezes mediu as suas distâncias a Júpiter com o micrômetro e pelos eclipses dos satélites, escreveu-me que ela pauta-se pela precisão que é possível perceber com nossos sentidos. Além disso, enviou-me as dimensões das órbitas tomadas com o micrômetro e reduzidas à distância média de Júpiter a partir da Terra, ou do sol, juntamente com os tempos de suas revoluções, como segue:

A maior elongação dos satélites

O tempo periódico

ao centro de Júpiter,

de suas revoluções

como vista a partir do sol

d

h

m

s

1°

1

48

ou 108

1

18

28

36

20

3

01

ou 181

3

13

17

54

30

4

46

ou 286

7

03

59

36

40

8

13Vi

ou 493Vè

16

18

5

13

Aqui, a $y\%$ ~ potência das distâncias pode ser facilmente observada.

Por exemplo: 16d 18h 05m 13s está para o tempo ld 18h 28m 36s assim como 4931/2". V493 Vê" para 108" v108", negligenciando-se aquelas frações menores que, na observação, não podem ser determinadas com certeza.

1. O primeiro passo é determinar a distância entre as duas estrelas. Para isso, usamos o método de paralaxe. A paralaxe é o deslocamento aparente de uma estrela quando observada de diferentes pontos da Terra. A distância entre os pontos de observação é a distância entre as duas posições da Terra durante o ano. A paralaxe é medida em segundos de arco. A distância entre as duas estrelas é dada por:

Estrela	1990	1991	1992	1993
Estrela A	10	10	10	10
Estrela B	10	10	10	10
Estrela C	10	10	10	10
Estrela D	10	10	10	10

Estrela	1990	1991	1992	1993
Estrela A	10	10	10	10
Estrela B	10	10	10	10
Estrela C	10	10	10	10
Estrela D	10	10	10	10

2. O segundo passo é determinar a distância entre as duas estrelas. Para isso, usamos o método de paralaxe. A paralaxe é o deslocamento aparente de uma estrela quando observada de diferentes pontos da Terra. A distância entre os pontos de observação é a distância entre as duas posições da Terra durante o ano. A paralaxe é medida em segundos de arco. A distância entre as duas estrelas é dada por:

3. O terceiro passo é determinar a distância entre as duas estrelas. Para isso, usamos o método de paralaxe. A paralaxe é o deslocamento aparente de uma estrela quando observada de diferentes pontos da Terra. A distância entre os pontos de observação é a distância entre as duas posições da Terra durante o ano. A paralaxe é medida em segundos de arco. A distância entre as duas estrelas é dada por:

4. O quarto passo é determinar a distância entre as duas estrelas. Para isso, usamos o método de paralaxe. A paralaxe é o deslocamento aparente de uma estrela quando observada de diferentes pontos da Terra. A distância entre os pontos de observação é a distância entre as duas posições da Terra durante o ano. A paralaxe é medida em segundos de arco. A distância entre as duas estrelas é dada por:

» O SISTEMA DO MUNDO

Antes da invenção do micrômetro, as mesmas distâncias eram determinadas em semidiâmetros de Júpiter:

Distância do

1°

9°

30

40

Por Galileu

6

10

16

28

Por Simon Marius

6

10

16

26

Por Cassini

5

8

13

23

Por Borelli, com mais exatidão

52/3

8 2/s

14

24 2/3

Depois da invenção do micrômetro:

Distância do

1°

2°

3o

4o

Por Townley

5,51

8,78

13,47

24,72

Por Flamsteed

5,31

8,85

13,98

24,23

Com mais exatidão pelos eclipses

5,578

8,876

14,159

24,903

E os tempos periódicos desses satélites, pelas observações do Sr.

Flamsteed, são 1d 18h 28m 36s; 3d 13h 17m 54s, 7d 3h 59m 36s; 16d 18h 5m 13s, como acima.

E as distâncias calculadas são 5,578; 8,878; 14,168; 24,968, concordando exatamente com as distâncias observadas.

Cassini assegura-nos que a mesma proporção é observada nos planetas circunsaturnais. Mas um maior período de observações é necessário para que tenhamos uma teoria mais correta e acurada desses planetas.

Nos planetas circunsolares, Mercúrio e Vénus, a mesma proporção ocorre com grande precisão, de acordo com as dimensões de suas órbitas, como determinadas pelas observações dos melhores astrónomos.

7. Os planetas superiores giram em torno do sol, e os raios traçados até o sol descrevem áreas proporcionais aos tempos.

Que Marte gire em torno do sol é demonstrado pelas fases que esse planeta mostra e pela proporção de seus diâmetros aparentes, pois ao aparecer cheio perto da conjunção com o sol, e arqueado em suas quadraturas, é certo que ele circunda o sol.

E uma vez que seu diâmetro aparece em torno de cinco vezes maior quando em oposição ao sol do que quando em conjunção com ele, e sua distância da Terra é inversamente como seu diâmetro aparente, aquela distân-

» O SISTEMA DO MUNDO

343

cia será ao redor de cinco vezes menor quando em oposição do que quando em conjunção com o sol. Porém, em ambos os casos, sua distância ao sol coincide aproximadamente com a distância inferida de sua aparição

arquea-da nas quadraturas. E, à medida que circunda o sol a distâncias quase iguais, embora com respeito à Terra esteja muito desigualmente distante, por raios traçados até o sol, Marte descreve áreas aproximadamente uniformes, mas por raios traçados até a Terra, está às vezes acelerado, outras vezes estacionário e até mesmo retrógrado.

Deduzo da seguinte maneira que Júpiter, em uma órbita mais alta do que Marte, também gira em torno do sol com um movimento aproximadamente uniforme, tanto em distância quanto nas áreas descritas.

O Sr. Flamsteed assegurou-me, por cartas, que todos os eclipses do satélite mais interior que até agora foram bem observados, concordam muito aproximadamente com sua teoria, nunca diferindo mais do que dois minutos de tempo; que no satélite mais exterior o erro é um pouco maior; no penúltimo, apenas três vezes maior; que no segundo a partir do centro a diferença é, sem dúvida, bem maior, contudo a ponto de concordar com seus cálculos assim como a lua com relação às tabelas comuns; e que ele calcula esses eclipses apenas a partir dos movimentos médios corrigidos com a equa-

ção da luz descoberta e introduzida pelo Sr. Rômer. Supondo-se, então, que a teoria difere menos do que 2' com relação ao movimento do satélite mais exterior, como foi descrito, e considerando-se como tempo periódico 16d 18h 5m 13s para 2' em tempo, assim está todo o círculo de 360° para o arco T48", e o erro do cálculo do Sr. Flamsteed, reduzido à órbita do satélite, será menor do que V 48". Ou seja, a longitude do satélite, como vista do centro de Júpiter, será determinada com um erro menor do que T48". Mas quando o satélite está no meio da sombra, aquela longitude coincide com a longitude heliocêntrica de Júpiter e, portanto, a hipótese que o Sr. Flamsteed segue, isto é, a copernicana, como aperfeiçoada por Kepler, e (para o caso do movimento de Júpiter) posteriormente corrigida por ele próprio, representa com exatidão aquela longitude com um erro menor do que T 48". Mas, por esta longitude, juntamente com a longitude geocêntrica, que é sempre fácil de se encontrar, a distância de Júpiter ao sol é determinada, e deve, portanto, coincidir com aquela que a hipótese apresenta. Isto porque o maior erro de T 48" que pode ocorrer na longitude heliocêntrica é quase imperceptível e negligenciável, e talvez decorra de alguma desconhecida excentricidade do satélite; mas uma vez que a longitude e a distância estão corretamente determinadas, segue necessariamente que Júpiter, por raios traçados até o sol, descreve áreas de acordo com a hipótese, isto é, proporcionais aos tempos.

» O SISTEMA DO MUNDO

E o mesmo pode-se dizer de Saturno com relação a seu satélite, pelas observações do Sr. Huygens e do Dr. Halley, ainda que uma série mais longa de observações seja necessária para confirmar o fato, calculando-o

com maior exatidão.

8. A força que controla os planetas superiores não está dirigida à Terra, mas ao sol.

Se Júpiter fosse visto a partir do sol, nunca apareceria retrógrado ou estacionário, como às vezes é visto da Terra, mas sempre avançaria com um movimento aproximadamente uniforme. E da grande desigualdade de seu movimento geocêntrico aparente deduzimos (pelo Livro I, Proposição III, Corolário IV) que a força que faz com que Júpiter desvie de seu curso retilí-

neo e gire em uma órbita, não está dirigida para o centro da Terra. O mesmo argumento é válido para Marte e Saturno. Portanto, deve-se procurar por outro centro dessas forças (pelo Livro I, Proposições II e III, e Corolá-

rios da última) , ao redor do qual as áreas descritas por raios interpostos sejam uniformes; que tal centro é o sol já demonstramos aproximadamente com relação a Marte e Saturno, e também com grande precisão no tocante a Júpiter. Pode-se alegar que o sol e os planetas são impelidos igualmente por outra força e na direção de linhas paralelas; mas por semelhante força (pelo Corolário VI das Leis do Movimento) nenhuma mudança ocorreria na situação dos planetas entre si, nem efeito sensível algum se manifestaria.

Nossa preocupação refere-se às causas dos efeitos sensíveis. Consideremos, portanto, semelhante força como imaginária e precária, sem utilidade nos fenômenos celestes, e toda a força restante pela qual Júpiter é impelido estará dirigida (pelo Livro I, Proposição III, Corolário I) ao centro do sol.

9. A força circunsolar decresce em todos os espaços planetários inversamente como o quadrado das distâncias ao sol.

As distâncias dos planetas ao sol são as mesmas, tanto se, seguindo Tycho, colocarmos a Terra no centro do sistema, ou o sol, de acordo com Copérnico. E já provamos que estas distâncias são válidas para Júpiter.

Kepler e Boulliau determinaram, com grande cuidado, as distâncias dos planetas ao sol e, portanto, suas tabelas concordam melhor com os céus.

E em todos os planetas, em Júpiter e Marte, em Saturno e na Terra, assim

planetárias decresce como o quadrado inverso das distâncias ao sol. Ao examinar esta proporção, devemos usar as distâncias médias ou os semi-eixos transversos das órbitas (pela Proposição XV, Livro I) , e negligenciar aquelas pequenas frações, as quais, na definição das órbitas, tenham decorrido de imperceptíveis erros de observação, ou que possam ser atribuídas a outras causas a serem explicadas posteriormente. Portanto, sempre encontraremos esta proporção exatamente, pois as distâncias de Saturno, Júpiter, Marte, e da Terra, Vénus e Mercú-

rio, ao sol, obtidas pelas observações dos astrónomos, são, de acordo com os cálculos de Kepler, como os números 951000, 519650, 152350, 100000, 72400, 38806; pelos cálculos de Boulliau, como os números 954198, 522520, 152350, 100000, 72398, 38585; e pelos tempos periódicos são 953806, 520116, 152399, 100000, 72333, 38 710. Suas distâncias, de acordo com Kepler e Boulliau, diferem por uma quantia pouco significativa e mesmo quando elas mais diferem as distâncias calculadas pelos tempos periódicos situam-se entre elas.

10. A força circunterrestre decresce inversamente como o quadrado das distâncias à Terra. Isto é demonstrado assumindo-se a hipótese de que a lei

-
ra está em repouso.

Deduzo da seguinte maneira que também a força circunterrestre decresce como o quadrado das distâncias.

A distância média da lua ao centro da Terra é, em semidiâmetros da Terra, de acordo com Ptolomeu, Kepler em suas Efemérides, Boulliau, Hewelcke e Riccioli, 59; de acordo com Flamsteed, 59 Vs; de acordo com Tycho, 56'¹/₂; com Vendelin, 60; com Copérnico, 60 Vs; com Kircher, 62k^é.

Mas Tycho, e todos aqueles que seguem suas tabelas de refração, fazendo as refrações do sol e da lua (ambas contra a natureza da luz) exceder aquela das estrelas fixas, e isto ao redor de quatro ou cinco minutos no horizonte, aumentaram assim a paralaxe horizontal da lua em torno do mesmo número de minutos, ou seja, em torno da 12a ou 15a parte da paralaxe total. Corrigindo-se este erro, a distância será de 60 ou 61 semidiâmetros da Terra, concordando aproximadamente com o que outros determinaram.

Consideremos então a distância média da lua como 60 semidiâmetros da Terra e seu tempo periódico com relação às estrelas fixas como 27d

» O SISTEMA DO MUNDO

7h 43m, de acordo com as determinações dos astrónomos. E (pelo Corolário VI, Proposição IV, Livro I) um corpo girando em nosso ar, perto da superf í-

cie da Terra supostamente imóvel, por meio de uma força centrípeta que deve estar para a mesma força à distância da lua inversamente como os quadrados das distâncias ao centro da Terra, isto é, como 3600 para 1, completaria (desprezando-se a resistência do ar) uma revolução em 1h 24m 27s.

Suponha que a circunferência da Terra seja 123249600 pés de Paris, como foi determinado pela última medição dos franceses, então o mesmo corpo, desprovido de seu movimento circular, e caindo pelo impulso da mesma força centrípeta que antes, descreveria em um segundo 15M2 pés de Paris.

Deduzimos isso de um cálculo baseado na Proposição XXXVI do Livro I, que concorda com o que se observa em todos os corpos em torno da Terra. Pois, pela experiência com pêndulos, e pelos cálculos correspondentes, Huygens demonstrou que os corpos que caem devido à força centrípeta, com a qual (não importando sua natureza) são impelidos perto da superf

ície da Terra, descrevem em um segundo 15M2 pés de Paris.

1 1 . O mesmo é provado assumindo-se a hipótese de que a Terra se move.

Mas supondo-se que a Terra se mova, a Terra e a lua conjuntamente (pelo Corolário IV das Leis do Movimento e pela Proposição LVII, Livro I) girarão em torno de seu centro comum de gravidade. E a lua (pela Proposi-

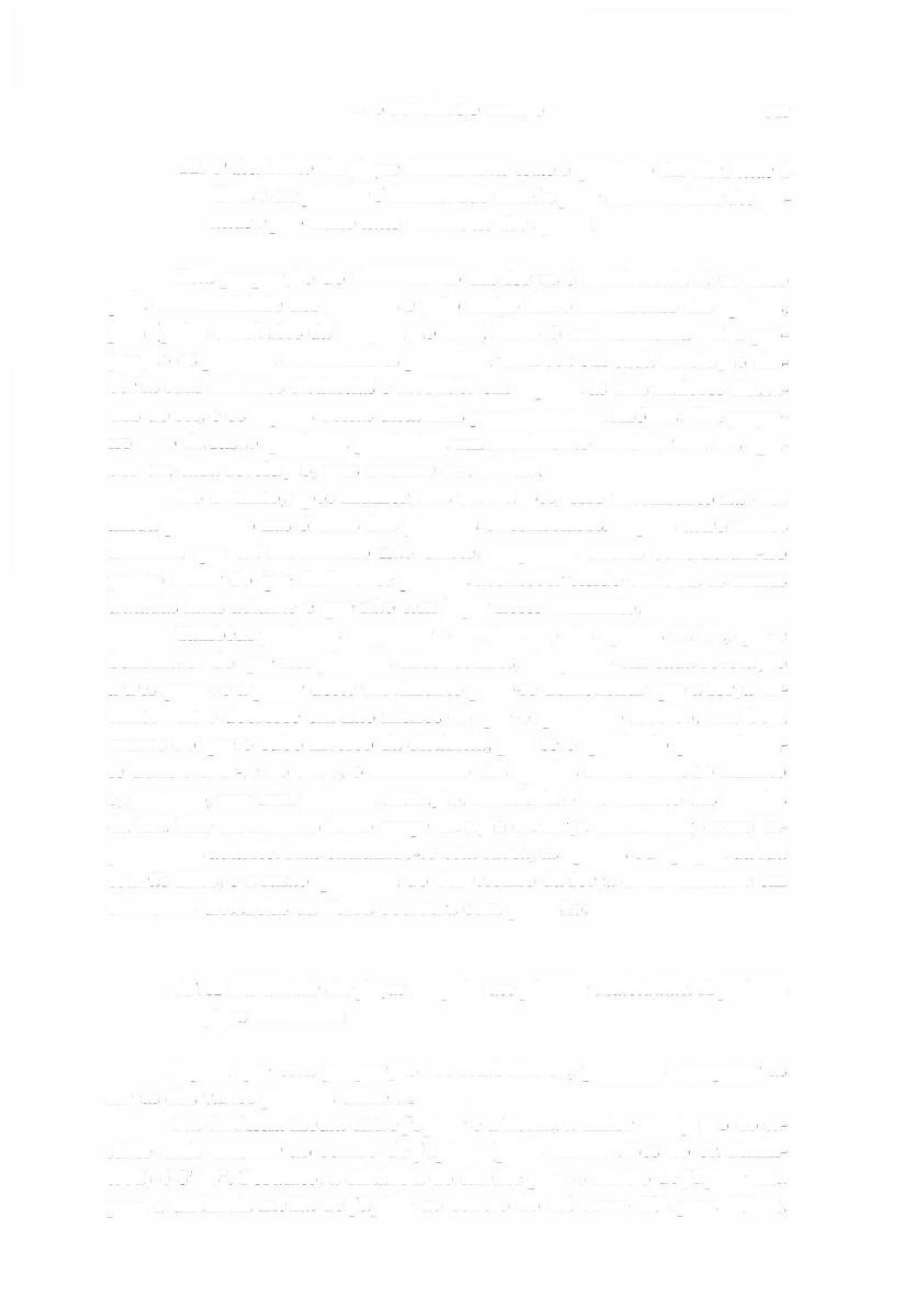
ção LX, Livro I) descreverá no mesmo tempo periódico, 27d 7h 43m, com a mesma força circunferencial diminuída como o quadrado inverso da distância, uma órbita cujo semidiâmetro está para o semidiâmetro da órbita anterior, isto é, para 60 semidiâmetros da Terra, assim como a soma dos corpos da Terra e da lua está para a primeira das duas proporcionais médias entre esta soma e o corpo da Terra; isto é, se supormos que a lua (tendo em vista seu diâmetro médio aparente de 31M') seja cerca de M2 da Terra, como 43

para V (42.432) ou como em torno de 128 para 127. E, portanto, o semidiâ-

metro da órbita, isto é, a distância entre os centros da lua e da Terra, será neste caso 60 M semidiâmetros da Terra, quase o mesmo que aquele estabelecido por Copérnico e que as observações de Tycho de modo algum con-testam. Logo, a razão quadrada do decremento vale para esta distância. Eu considerei o incremento da órbita que surge da ação do sol como desprezi-

vel, mas se ele for subtraído, a distância real permanecerá ao redor de 60%

semidiâmetros da Terra.



12. O decréscimo das forças inversamente como o quadrado das distâncias à Terra e aos planetas é demonstrado também pelas excentricidades dos planetas e pelo muito lento movimento das apsides.

Esta proporção do decremento das forças é confirmada além disso pela excentricidade dos planetas e pelo muito lento movimento das apsides, pois (pelos corolários da Proposição XLV, Livro I) em nenhuma outra proporção os planetas circunsolares poderiam uma vez em cada revolução descer às suas menores distâncias e ascender em seguida às suas maiores distâncias do sol, e os lugares dessas distâncias permanecerem imóveis. Um pequeno erro da razão quadrada produziria um movimento considerável das apsides em cada revolução, mas enorme em muitas.

No entanto, após inumeráveis revoluções, esse movimento não foi ainda percebido nas órbitas dos planetas circunsolares. Alguns astrónomos afirmam que tal movimento não existe, enquanto outros consideram-no pouco maior do que facilmente poderia acontecer tendo em vista as causas tratadas mais adiante e que não têm lugar neste momento.

Também podemos desprezar o movimento das apsides da lua, que é bem maior do que nos planetas circunsolares, chegando em cada revolução a três graus; e a partir deste movimento pode-se demonstrar que a força circunterrestre decresce em não menos do que o quadrado inverso, mas bem menos do que o cubo inverso da distância, pois se o quadrado gradualmente transformar-se no cubo, o movimento das apsides aumentaria ao infinito e, portanto, por uma pequena mutação, excederia o movimento das apsides da lua. Este movimento lento surge da ação da força circunsolar, como explicaremos adiante. Mas excluindo-se esta causa, as apsides ou apogeu da lua estarão fixos, e a razão quadrada do decréscimo da força circunterrestre em diferentes distâncias da Terra ocorrerá com precisão.

13. A intensidade das forças dirigidas aos planetas individuais. A poderosa força circunsolar.

Agora que essa proporção foi estabelecida, podemos comparar as forças dos vários planetas entre si.

Na distância média entre Júpiter e a Terra, a maior elongação do satélite mais exterior ao centro de Júpiter (pelas observações do Sr. Flamsteed) é 8' 13". Portanto, a distância do satélite para o centro de Júpiter está para a distância média de Júpiter ao centro do sol como 124 para 52012,

» O SISTEMA DO MUNDO

mas para a distância média de Vénus ao centro do sol como 124 para 7234; e seus tempos periódicos são 163Ad e 224%; e, portanto (de acordo com o Corolário II, Proposição IV, Livro I), dividindo-se as

distâncias pelos quadrados dos tempos, deduz-se que a força pela qual o satélite é impelido na direção de Júpiter está para a força pela qual Vénus é impelido na direção do sol assim como 442 está para 143; e se diminuirmos a força pela qual o saté-

lite é impelido de acordo com o quadrado inverso da distância, como 124

para 7234, teremos a força circunjovial na distância de Vénus ao sol para a força circunsolar pela qual Vénus é impelido, assim como 13 para 143 ou 100

como 1 para 1100. Logo, a distâncias iguais, a força circunsolar é 1100 vezes maior do que a circunjovial.

E, pelo mesmo cálculo, a partir do tempo periódico do satélite de Saturno, 15cl 22h, e de sua maior elongação para Saturno, enquanto este planeta está em sua distância média da Terra, 3' 20", segue-se que a distância deste satélite ao centro de Saturno está para a distância de Vénus ao sol assim como 92% para 7234. Logo, a força circunsolar absoluta é 2360 vezes maior do que a força circunsaturnal absoluta.

14. A pequena força circunterrestre.

Devido à regularidade do movimento heliocêntrico e à irregularidade do movimento geocêntrico de Vénus, Júpiter e outros planetas, é evidente (pelo Corolário IV, Proposição III, Livro I) que a força circunterrestre, comparada com a circunsolar, é muito pequena.

Riccioli e Vendelin tentaram determinar a paralaxe do sol a partir das dicotomias da lua observadas por telescópio e ambos concordaram que ela não ultrapassa meio minuto.

Kepler, a partir de suas observações e daquelas de Tycho, concluiu que a paralaxe de Marte é imperceptível, mesmo em oposição ao sol, quando ela é um pouco maior do que a do sol.

Flamsteed buscou a mesma paralaxe com o micrômetro na posição do perigeu de Marte, mas nunca a encontrou acima de 25", concluindo que a paralaxe do sol era de no máximo 10".

Disso decorre que a distância da lua à Terra está numa proporção para a distância da Terra ao sol não maior do que 29 para 10000; e para a distância de Vénus ao sol não maior do que 29 para 7233.

Tomando-se estas distâncias juntamente com os tempos periódicos,

» O SISTEMA DO MUNDO

349

pelo método acima explicado, é fácil inferir que a força circunsolar absoluta é pelo menos 229400 vezes maior do que a força circunterrestre absoluta.

E embora só estivéssemos certos, pelas observações de Riccioli e Vendelin, de que a paralaxe do sol é menor do que meio minuto, conclui-se que a força circunsolar absoluta excede a força circunterrestre absoluta em 8500 vezes.

15. Diâmetros aparentes dos planetas.

Por cálculos similares descobri uma analogia que pode ser observada entre as forças e os corpos dos planetas. Mas, antes de explicá-la, deve-se determinar os diâmetros aparentes dos planetas em suas distâncias médias da Terra.

O Sr. Flamsteed, com um micrometre, mediu o diâmetro de Júpiter em 40" ou 41", o diâmetro do anel de Saturno em 50" e o diâmetro do sol em cerca de 32' 13".

Mas o diâmetro de Saturno está para o diâmetro do anel, de acordo com o Sr. Huygens e o Dr. Halley, assim como 4 para 9; de acordo com Gallet, como 4 para 10; e de acordo com Hooke (por um telescópio de 60

pés) , como 5 para 12. E pela razão média, 5 para 12, infere-se que o diâmetro do corpo de Saturno é de cerca de 21".

16. Correção dos diâmetros aparentes.

Como dissemos acima, tais são as magnitudes aparentes, mas devido à desigual refrangibilidade da luz todos os pontos lúcidos são dilatados pelo telescópio e, no foco da lente objetiva, cobrem um espaço circular cuja largura mede quase a 50a parte da abertura da lente.

De fato, na direção da circunferência a luz é difusa a ponto de ser difícil vê-la. Porém, na direção do centro, onde a luz tem maior intensidade, sendo perceptível o suficiente, ela gera um pequeno círculo lúcido, cuja largura varia de acordo com o esplendor do ponto lúcido, mas é geralmente uma terça, ou quarta, ou quinta parte da largura total.

Suponha que ABD represente o círculo de luz total; PQ o pequeno círculo da luz mais densa e visível; C o centro de ambas; CA e CB os semidiâ-

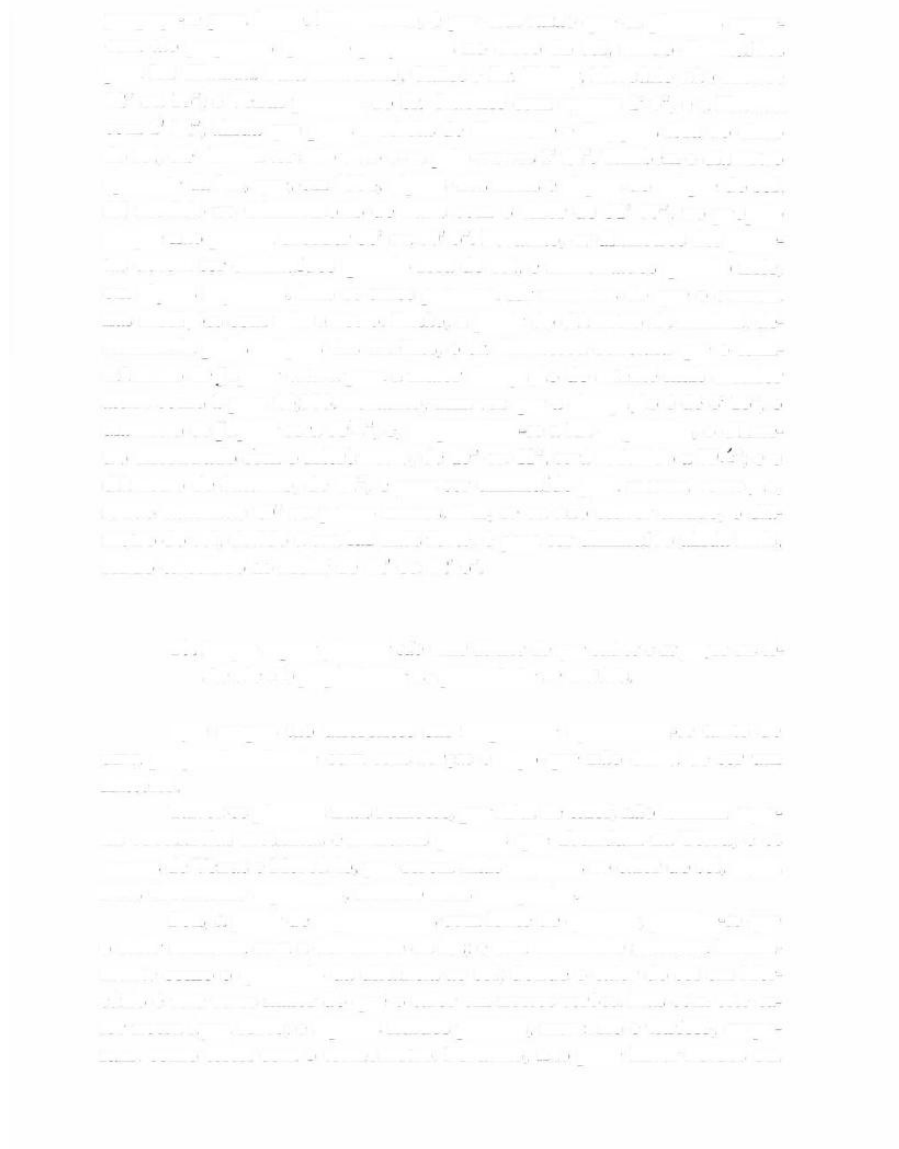
metros do círculo maior, contendo um ângulo reto em C; ACBE o quadrado compreendido sob esses semidiâmetros; AB a diagonal do quadrado; EGH

uma hipérbole com centro C e assintotas CA e CB; PG uma perpendicular traçada de qualquer ponto P da linha BC, e encontrando a hipérbole em G, e as linhas retas AB, AE em K e F. E a densidade da luz em qualquer lugar P

será, pelos meus cálculos, como a linha FG, sendo, portanto, no centro infinita, embora perto da circunferência muito pequena. E toda luz dentro do pequeno círculo PQ está para toda aquela fora dele assim como a área da figura quadrilátera CAKP está para o triângulo PKB. E devemos entender que o pequeno círculo PQ termina onde FG, a intensidade da luz, começa a ser menor do que o necessário para visibilidade.

Logo, é por isso que, à distância de 191382 pés, uma chama de três pés de diâmetro, através de um telescópio de três pés, apareceu ao Sr. Picard com 8" de largura, quando deveria ter aparecido com apenas 3" 14"; é por isso que as estrelas fixas mais brilhantes aparecem através do telescópio com 5" ou 6" de diâmetro, e com uma forte luz, enquanto que, com uma luz mais fraca, parecem que têm uma largura maior. Daí que Hewelcke, diminuindo a abertura do telescópio, cortou boa parte da luz em direção à circunferência, tornando o disco da estrela mais bem definido, o qual, ainda que diminuído, apareceu como tendo 5" ou 6" de diâmetro. Mas o Sr. Huygens, simplesmente nublando a lente com um pouco de fumaça, conseguiu com êxito eliminar esta luz difusa, fazendo com que as estrelas fixas aparecessem como simples pontos, sem qualquer largura perceptível. Daí que o Sr.

Huygens, a partir da largura dos corpos interpostos para interceptar toda a luz dos planetas, estimou seus diâmetros maiores do que outros que os mediram com o micrômetro; pois a luz dispersada, que antes não podia ser vista por causa da luz mais forte do planeta, quando o planeta está escondido,



» O SISTEMA DO MUNDO

351

propaga-se para longe. Finalmente, é por esta razão que os planetas aparecem tão pequenos quando projetados no disco do sol, sendo diminuídos pela luz dilatada. Para Hewelcke, Gallet e Dr. Halley, Mercúrio

não excede 12" ou 15"; e Vénus pareceu ao Sr. Crabtree com apenas 1' 3", e a Horrox com 1' 12", ainda que pelas medidas de Hewelcke e Huygens fora do disco do sol, ele deveria ter sido visto com pelo menos 1' 24".

Também o diâmetro aparente da lua, que, em 1684, alguns dias antes e depois do eclipse do sol, foi medido no Observatório de Paris com o valor de 31' 30", no próprio eclipse não parecia exceder 30' ou 30' 5". Portanto, os diâmetros dos planetas devem ser diminuídos quando fora do sol, e aumentados quando nele, em alguns segundos. Mas os erros parecem ser menores do que o comum nas medições com micrômetro. Então, a partir do diâmetro da sombra, determinada pelos eclipses dos satélites, o Sr. Flamsteed concluiu que o semidiâmetro de Júpiter estava para a maior elongação do satélite mais exterior assim como 1 para 24,903. Portanto, uma vez que a elongação é de 8' 13", o diâmetro de Júpiter será 39"; e, desprezando-se a luz dispersada, o diâmetro encontrado com o micrômetro, de 40" ou 41", será reduzido a 39V2"; e o diâmetro de Saturno, de 21", é para ser diminuído pela mesma correção, sendo calculado 20" ou pouco menos. Mas, se eu não estiver errado, o diâ-

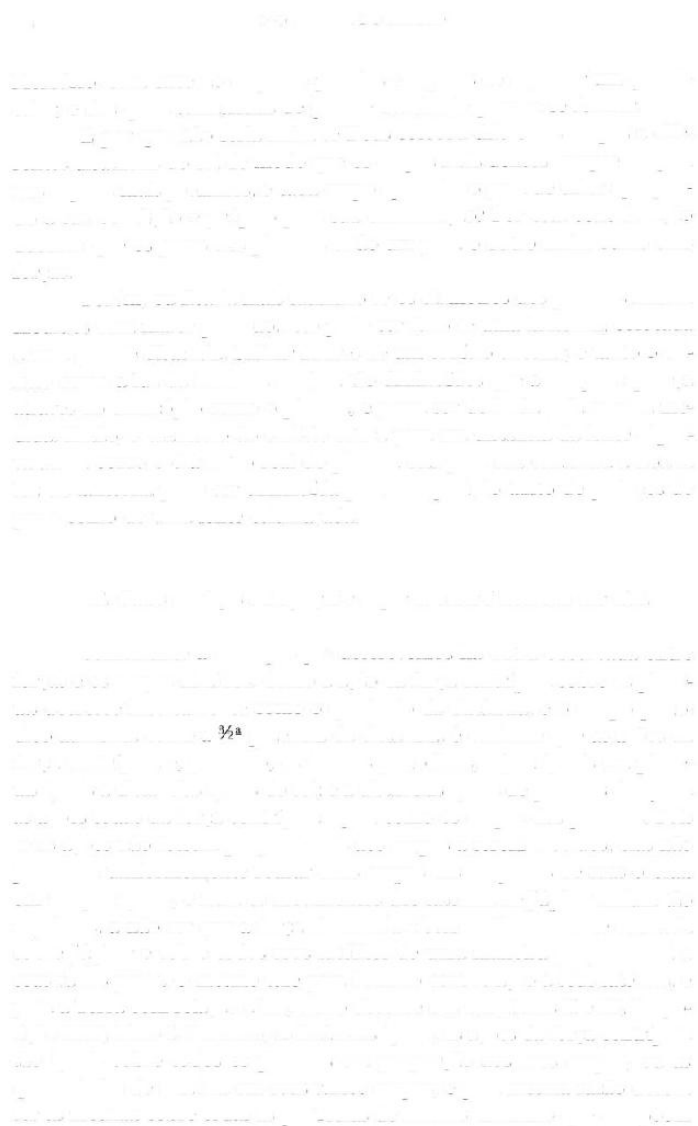
metro do sol, devido à sua luz mais forte, é para ser diminuído ainda mais, sendo calculado ao redor de 32' ou 32' 6".

17. Porque alguns planetas são mais densos do que outros e as forças em todos eles são proporcionais às quantidades de matéria.

Que corpos tão diferentes em magnitude aproximem-se tanto de uma proporcionalidade com suas forças é algo que não deixa de ser um mistério.

Talvez os planetas mais remotos, por falta de calor, não tenham aquelas substâncias metálicas e minerais pesados que abundam na Terra; e os corpos de Vénus e Mercúrio, por serem mais expostos ao calor do sol, sejam mais duramente aquecidos, ficando mais compactos.

Pois, a partir de experimentos com lente de queimar, percebe-se que o calor aumenta com a densidade da luz; e esta densidade aumenta inversamente como o quadrado da distância ao sol; donde o calor do sol em Mercúrio é sete vezes maior do que o calor em nossos verões. Mas com este calor nossa água ferve; e aqueles fluidos pesados, mercúrio e vitríolo, evaporaram, como testei com o termómetro. Portanto, não pode haver fluidos em



» O SISTEMA DO MUNDO

Mercúrio, com exceção daqueles pesados e capazes de suportar um grande calor, e dos quais substâncias de grande densidade possam se formar.

E por que não seria assim se Deus colocou diferentes corpos a diferentes distâncias do sol de modo que os corpos mais densos sempre estejam nos lugares mais próximos, e cada corpo aproveite o grau de calor apropriado à sua condição e próprio para sua constituição? Por esta consideração decorre que os pesos dos planetas estão um para o outro assim como suas forças.

Porém, eu ficaria mais satisfeito se os diâmetros dos planetas fossem medidos com maior precisão. Isto pode ser feito se uma lanterna, colocada a uma grande distância, brilhar através de um orifício circular, e tanto o orifício como a luz da lanterna estejam tão diminuídos que a imagem apareça através do telescópio como o planeta, e possa ser definida pela mesma medida. Então, o diâmetro do orifício estará para sua distância da lente objetiva assim como o diâmetro real do planeta está para sua distância a nós. A luz da lanterna pode ser diminuída pela interposição tanto de pedaços de pano como de uma lente esfumada.

18. Outra analogia entre forças e corpos atraídos é mostrada nos céus.

Semelhante à analogia que descrevemos há outra observada entre forças e os corpos atraídos. Como a ação da força centrípeta sobre os planetas decresce inversamente como o quadrado da distância, e o tempo periódico

aumenta como a

potência da distância, é evidente que as ações da

força centrípeta e, portanto, os tempos periódicos, sejam iguais em planetas iguais a distâncias iguais do sol; e a distâncias iguais de planetas desiguais as ações totais da força centrípeta sejam como os corpos dos planetas. Pois se as ações não fossem proporcionais aos corpos a serem movidos, elas não poderiam uniformemente retirar estes corpos das tangentes de suas órbitas em tempos iguais, e nem os movimentos dos satélites de Júpiter seriam tão regulares, a não ser que a força circunsolar fosse uniformemente exercida sobre Júpiter e sobre todos seus satélites de uma maneira proporcional a seus vários pesos. O mesmo vale para Saturno com relação a seus satélites, e para a Terra com relação à lua, como decorre dos Corolários II e III, Proposição LXV, Livro I. Portanto, a distâncias iguais, as ações da força centrípeta são iguais sobre todos os planetas em proporção aos seus corpos, ou às quantidades de matéria em seus vários corpos; e pela mesma razão devem ser as mesmas sobre todas as partículas de mesmo tamanho que compõem

» O SISTEMA DO MUNDO

353

o planeta. Pois se a ação for maior sobre algum tipo de partículas do que sobre outro tipo, em proporção às suas quantidades de matéria, também será maior ou menor sobre os planetas inteiros, não em proporção apenas

à quantidade, mas também ao tipo de matéria mais abundantemente encontrada em um planeta e mais escassamente em outro.

19. A analogia também é encontrada em corpos terrestres.

Com respeito a corpos de vários tipos encontrados na Terra, examinarei esta analogia com muito cuidado.

Se a ação da força circunterrestre é proporcional aos corpos a serem movidos, ela irá movê-los (pela segunda Lei do Movimento) com igual velocidade em tempos iguais, e fará com que todos os corpos, na queda, desçam através de espaços iguais em tempos iguais, e com que todos os corpos, suspensos por fios iguais, vibrem em tempos iguais. Se a ação da força for maior, os tempos serão menores; se ela for menor, os tempos serão maiores.

Mas foi há muito tempo observado por outros que (descontando-se a pequena resistência do ar) todos os corpos em queda descrevem espaços iguais em tempos iguais; e, com a ajuda de pêndulos, a igualdade dos tempos pode ser observada com grande exatidão.

Eu fiz experiências com ouro, prata, chumbo, vidro, areia, sal comum, madeira, água e trigo. Obtive duas caixas iguais de madeira. Enchi uma com madeira e suspendi um igual peso de ouro (o mais exato possível) no centro de oscilação da outra. As caixas, suspensas por fios iguais de onze pés, compunham um par de pêndulos perfeitamente iguais em peso e forma, e igualmente expostos à resistência do ar; e, colocando uma ao lado da outra, observei-as oscilarem juntas para frente e para trás por um longo tempo, com iguais vibrações. E, portanto (pelos Corolários I e VI, Proposição XXIV, Livro II) , a quantidade de matéria no ouro estava para a quantidade de matéria na madeira assim como a ação da força motriz sobre todo o ouro para a ação da mesma sobre toda a madeira; isto é, como o peso de uma para o peso da outra.

Com estes experimentos em corpos de mesmo peso teria sido possível descobrir uma diferença de matéria menor do que a milésima parte do todo.

» O SISTEMA DO MUNDO

20. A concordância dessas analogias.

Uma vez que a ação da força centrípeta sobre os corpos atraídos é, a

distâncias iguais, proporcional às quantidades de matéria nesses corpos, a razão requer que ela também seja proporcional à quantidade de matéria no corpo atraente.

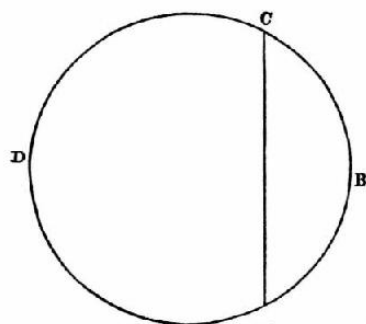
Pois toda ação é mútua e (pela terceira Lei do Movimento) faz com que os corpos aproximem-se um do outro e, portanto, deve ser a mesma em ambos os corpos. É verdade que podemos considerar um corpo como atraente e outro como atraído, mas esta distinção é mais matemática do que natural. A atração reside, de fato, em cada corpo na direção do outro, sendo, portanto, do mesmo tipo em ambos.

21. Suas coincidências.

Daí que a força atrativa é encontrada em ambos. O sol atrai Júpiter e os outros planetas; Júpiter atrai seus satélites e, pela mesma razão, os satélites atuam tanto um sobre o outro como sobre Júpiter, e todos os planetas agem mutuamente entre si.

E ainda que as ações mútuas de dois planetas possam ser distinguidas e consideradas como duas, pelas quais cada. planeta atrai o outro, mesmo assim, como essas ações estão entre ambos, elas não perfazem duas, mas uma operação entre dois termos. Dois corpos podem ser atraídos um pelo outro pela contração de uma corda interposta. Há uma dupla causa da ação, qual seja, a disposição de ambos os corpos e uma ação dupla, na medida em que a ação seja considerada como sobre dois corpos; mas como entre dois corpos, ela é apenas uma. Não é por uma ação que o sol atrai Júpiter e por outra que Júpiter atrai o sol, mas é por uma única ação que o sol e Júpiter mutuamente buscam aproximar-se. Pela ação com que o sol atrai Júpiter, Júpiter e o sol aproximam-se (pela terceira Lei do Movimento) , e também pela ação com que Júpiter atrai o sol. Tanto o sol como Júpiter buscam aproximar-se, mas o sol não é atraído até Júpiter por uma ação dupla, nem Júpiter por uma ação dupla até o sol; mas é por uma única ação intermediária que ambos se aproximam.

Logo, o ferro atrai o imã assim como o imã atrai o ferro, pois todo o ferro nas proximidades do imã atrai outro ferro. Mas a ação entre o imã e o ferro é única, e assim considerada pelos filósofos. A ação do ferro sobre o imã é, de fato, a ação do imã entre si mesmo e o ferro, pela qual ambos



» O SISTEMA DO MUNDO

355

buscam aproximar-se e desta maneira se manifesta. Removendo-se o imã, a força total do ferro quase desaparece.

E neste sentido que devemos conceber uma única ação sendo exercida entre dois planetas, decorrente das naturezas inter-relacionadas de ambos; e esta ação, permanecendo na mesma relação com ambos, e sendo proporcional à quantidade de matéria em um deles, também será proporcional à quantidade de matéria no outro.

22. As forças devidas a corpos muito pequenos são desprezíveis.

Talvez objetem que, de acordo com esta filosofia, todos os corpos devam atrair um ao outro, contrariamente à evidência de experimentos com corpos terrestres. Mas afirmo que tais experimentos não contam, pois as atrações de esferas homogêneas perto de suas superf

ícies são (pela Proposi-

ção LXXII, Livro I) como seus diâmetros. Daí que uma esfera de um pé de diâmetro, e de natureza semelhante à Terra, atrairia um pequeno corpo colocado perto de sua superfície com uma força 20000000 vezes menor do que a Terra faria se o corpo estivesse perto de sua superfície; mas uma força

tão pequena não produziria efeito perceptível.

Se duas destas esferas estivessem distantes apenas 14 de polegada, elas não iriam, mesmo em espaços sem resistência, tocar-se pela força de sua atração mútua em menos de um mês; e esferas menores aproximariam-se ainda mais lentamente, ou seja, na proporção de seus diâmetros. Nem montanhas inteiras seriam suficientes para produzir algum efeito perceptível.

A

» O SISTEMA DO MUNDO

Uma montanha, de formato hemisférico, com três milhas de altura e seis de largura, não conseguiria, por sua atração, mover um pêndulo dois minutos além de sua perpendicular. É apenas nos grandes corpos dos

planetas que estas forças são perceptíveis, a não ser que consideremos os corpos menores da seguinte maneira.

23. As forças dirigidas em direção a todos os corpos terrestres são proporcionais às suas quantidades de matéria.

Faça ABCD representar o globo da Terra cortado por qualquer plano AC em duas partes, ACB e ACD. A parte ACB, aplicada sobre a parte ACD, pressiona-a com todo seu peso. A parte ACD não seria capaz de sustentar esta pressão e continuar imóvel, sem a oposição de uma pressão igual e contrária. E, portanto, as partes igualmente pressionam uma a outra com seus pesos, isto é, igualmente se atraem de acordo com a terceira Lei do Movimento; e, caso fossem separadas e soltas, cairiam uma em direção a outra com velocidades inversamente como os corpos. Isso tudo podemos testar e observar no imã, cuja parte atraída não impulsiona a parte atraente, mas é apenas imobilizada e sustentada por ela.

Suponha agora que ACB represente algum corpo pequeno na superfície da Terra; então, como as atrações desta partícula e da parte restante ACD da Terra entre si são iguais, mas a atração da partícula em direção à Terra (ou seu peso) é como a matéria da partícula (como provamos pelo experimento dos pêndulos), a atração da Terra em direção à partícula também será como a matéria da partícula. Portanto, as forças atrativas de todos corpos terrestres serão como suas várias quantidades de matérias.

24. Fica demonstrado que as mesmas forças são dirigidas aos corpos celestes.

As forças que são como a matéria nos corpos terrestres de todas as formas e, portanto, não variam com as formas, devem ser encontradas em todos os tipos de corpos, celestes ou terrestres, e ser em todos proporcionais às suas quantidades de matéria, porque entre todos não há diferença de substância, mas apenas de grau e formas. Mas nos corpos celestes a mesma coisa é provada da maneira seguinte. Demonstramos que a ação da força circunsolar sobre todos os planetas (quando em distâncias iguais) é como a matéria dos planetas; que a força circunjovial sobre os satélites de Júpiter segue

» O SISTEMA DO MUNDO

357

a mesma lei; e o mesmo pode ser dito da atração de todos os planetas na direção de qualquer planeta; mas decorre disto (pela Proposição LXIX, Livro I) que suas forças atrativas são como suas várias quantidades de

matéria.

25. As forças decrescem a partir da superfície dos planetas para fora inversamente como o quadrado das distâncias, e para dentro, diretamente como as distâncias ao centro.

Assim como as partes da Terra atraem uma a outra, o mesmo fazem aquelas de todos os planetas. Se Júpiter e seus satélites fossem combinados formando um só globo, sem dúvida continuariam a se atrair como antes. E, por outro lado, se o corpo de Júpiter fosse quebrado em vários globos, certamente estes atrairiam um ao outro do mesmo modo que fazem os satélites agora. E por causa dessas atrações que os corpos da Terra e dos planetas assumem uma forma esférica e suas partes aderem-se, não sendo dispersas através do éter. Mas já havíamos provado que estas forças surgem da natureza universal da matéria e que, portanto, a força de todo um globo é composta das várias forças de suas partes. E disto decorre (pelo Corolário III, Proposição LXXIV, Livro I) que a força de cada partícula decresce inversamente como o quadrado da distância àquela partícula; e (pelas Proposi-

ção LXXIII e LXXV, Livro I) que a força de todo o globo, da superfície para

fora, decresce inversamente como o quadrado da distância, mas para dentro, decresce simplesmente como a primeira potência da distância aos centros, se a matéria do globo for uniforme. E quando a matéria do globo, do centro à superfície, não é uniforme, mesmo assim o decréscimo, da superfície

para fora é inversamente como o quadrado da distância (pela Proposi-

ção LXXVI, Livro I) , desde que a deformidade seja similar em todos os lugares a iguais distâncias do centro. E dois destes globos (pela mesma Proposição) atrairão um ao outro com uma força que decresce inversamente como o quadrado da distância entre seus centros.

26. As intensidades das forças e os movimentos resultantes em casos particulares.

Portanto, a força absoluta de cada globo é como a quantidade de matéria que o globo contém; mas a força motriz pela qual cada globo é atraído

do em direção ao outro, a qual nos corpos terrestres, geralmente chamamos

» O SISTEMA DO MUNDO

de peso, é como o conteúdo sob as quantidades de matéria nos dois globos dividido pelo quadrado da distância entre seus centros (pelo Corolário IV, Proposição LXXVT, Livro I) , sendo a quantidade de movimento, pela qual

cada globo em um dado tempo será levado em direção ao outro, proporcional a essa força. E a força acelerativa, pela qual cada globo, de acordo com sua quantidade de matéria, é atraído em direção ao outro, é como a quantidade de matéria naquele outro globo dividida pelo quadrado da distância entre os centros dos dois (pelo Corolário II, Proposição LXXVI, Livro I) , sendo a velocidade pela qual o globo atraído irá, em um dado tempo, ser levado em dire-

ção ao outro, proporcional a essa força. Estando bem entendidos estes princí-

pios, é agora fácil determinar os movimentos dos corpos celestes entre si.

27. Todos os planetas giram ao redor do sol.

Comparando as forças dos planetas entre si, vimos acima que a força circunsolar excede em mais de mil vezes todas as outras; mas pela ação de uma força tão grande é inevitável que todos os corpos dentro e mesmo bem distantes dos limites do sistema planetário procedam diretamente ao sol, a não ser que por outros movimentos sejam impelidos a outras partes. Nem a nossa Terra está excluída do número de tais corpos; pois certamente a lua é um corpo de mesma natureza que os planetas e sujeita às mesmas atrações com os outros planetas, sendo retida em sua órbita pela força circunterrestre. Mas que a Terra e a lua são igualmente atraídas pelo sol, nós provamos acima; também já provamos que todos os corpos estão sujeitos às leis comuns da atração. Pelo contrário, supondo-se que um desses corpos seja pri-vado de seu movimento circular em torno do sol, e sabendo-se sua distância até o sol, pode-se determinar (pela Proposição XXXVI, Livro I) em que es-paço de tempo em sua descida, ele chegará ao sol; ou seja, na metade do tempo periódico em que o corpo poderia ser girado a metade de sua distância anterior; ou no espaço de tempo que está para o tempo periódico do pla-

~

neta assim como 1 para 4 V2 ; como Vénus que, em sua descida, chegaria ao sol no espaço de 40 dias, Júpiter no espaço de dois anos e um mês, e a Terra e a lua juntas no espaço de 66 dias e 19 horas. Mas como tais coisas não ocorrem, é preciso que esses corpos sejam movidos para outras partes, e nem é todo movimento suficiente para isso. Para impedir tal descida, uma correspondente proporção de velocidade seria necessária. E daí depende a força do argumento derivado do retardamento dos movimentos dos planetas. A não ser que a força circunsolar decresça como o quadrado de suas lentidões

Se a velocidade angular ω for constante, a velocidade linear v será diretamente proporcional ao raio r . Assim, se o raio for dobrado, a velocidade linear também será dobrada. Se o raio for reduzido à metade, a velocidade linear também será reduzida à metade. Isso ocorre porque a velocidade linear v é dada por $v = \omega r$, onde ω é a velocidade angular e r é o raio. Portanto, se ω for constante, v será diretamente proporcional a r .

Se a velocidade linear v for constante, a velocidade angular ω será inversamente proporcional ao raio r . Assim, se o raio for dobrado, a velocidade angular será reduzida à metade. Se o raio for reduzido à metade, a velocidade angular será dobrada. Isso ocorre porque a velocidade angular ω é dada por $\omega = \frac{v}{r}$, onde v é a velocidade linear e r é o raio. Portanto, se v for constante, ω será inversamente proporcional a r .

Se a velocidade angular ω for constante, a aceleração centrípeta a_c será diretamente proporcional ao raio r . Assim, se o raio for dobrado, a aceleração centrípeta também será dobrada. Se o raio for reduzido à metade, a aceleração centrípeta também será reduzida à metade. Isso ocorre porque a aceleração centrípeta a_c é dada por $a_c = \omega^2 r$, onde ω é a velocidade angular e r é o raio. Portanto, se ω for constante, a_c será diretamente proporcional a r .

Se a velocidade linear v for constante, a aceleração centrípeta a_c será inversamente proporcional ao raio r . Assim, se o raio for dobrado, a aceleração centrípeta será reduzida à metade. Se o raio for reduzido à metade, a aceleração centrípeta será dobrada. Isso ocorre porque a aceleração centrípeta a_c é dada por $a_c = \frac{v^2}{r}$, onde v é a velocidade linear e r é o raio. Portanto, se v for constante, a_c será inversamente proporcional a r .

» O SISTEMA DO MUNDO

359

crecentes, o excesso forçaria os corpos a descerem ao sol; por exemplo, se o movimento (o restante permanecendo inalterado) for retardado pela metade, o planeta seria mantido em sua órbita por um quarto de sua força

circunsolar anterior e pelo excesso dos outros três quartos desceria até o sol.

E, portanto, os planetas (Saturno, Júpiter, Marte, Vénus e Mercúrio) não são de fato retardados em seus perigeus, nem ficam estacionários ou regridem com movimentos lentos. Tudo isso é aparente, e os movimentos absolutos, pelos quais os planetas continuam a girar em suas órbitas, são sempre num sentido e aproximadamente uniformes. Mas já provamos que tais movimentos são realizados em torno do sol. Logo, o sol, como centro dos movimentos absolutos, é quiescente. Não podemos atribuir quiescência à Terra, pois então os planetas em seus perigeus seriam de fato retardados, tornando-se estacionários e regressivos, e, por falta de movimento, desceriam ao sol.

Ademais, uma vez que os planetas (Vénus, Marte, Júpiter e o restante) , por raios traçados até o sol, descrevem órbitas regulares e áreas (como já mostramos) aproximadamente proporcionais aos tempos, segue que (pela Proposição III e Corolário III, Proposição LXV, Livro I) que o sol é movido por força não perceptível, a não ser que talvez o seja por aquela que move igualmente todos os planetas, de acordo com suas várias quantidades de matéria em linhas paralelas, de modo que todo o sistema seja conduzido em linhas retas. Rejeitando-se essa translação de todo o sistema, o sol estará quase quiescente no centro. Se o sol girasse em torno da Terra, e levasse consigo os outros planetas girando ao seu redor, a Terra atrairia o sol com uma grande força, mas não os planetas circunsolares de forma perceptível, o que é contrário ao Corolário III, Proposição LXV, Livro I. Além disso, se a Terra, por causa da gravitação de suas partes, tem sido colocada por vários autores na posição mais baixa do universo; o sol, por uma razão ainda melhor, sob a ação de uma força centrípeta que excede a gravidade terrestre em mais de mil vezes, deveria estar colocado na região mais baixa e ser considerado como o centro do sistema. E assim a verdadeira disposição de todo o sistema seria mais exata e plenamente compreendida.

28. O centro comum de gravidade do sol e de todos os planetas está em repouso e o sol desloca-se com um movimento muito lento. Explicação do movimento solar.

Como as estrelas fixas estão imóveis uma com respeito a outra, podemos considerar o sol, a Terra e os planetas como um sistema de corpos con-

Seja $\mathbf{r}_1$ o vetor posição de $\mathbf{P}_1$ em relação ao centro comum de gravidade $\mathbf{G}$, e $\mathbf{r}_2$ o vetor posição de $\mathbf{P}_2$ em relação a $\mathbf{G}$. Como $\mathbf{G}$ é o centro de massa do sistema, temos a seguinte relação entre $\mathbf{r}_1$ e $\mathbf{r}_2$:

$$m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 = \mathbf{0} \quad (1)$$

onde m_1 e m_2 são as massas dos corpos $\mathbf{P}_1$ e $\mathbf{P}_2$, respectivamente. A equação (1) pode ser reescrita como:

$$\mathbf{r}_2 = -\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r}_1 \quad (2)$$

Substituindo a equação (2) na equação (1), obtemos:

$$m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \left(-\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r}_1 \right) = \mathbf{0} \quad (3)$$

que é satisfeita para qualquer valor de $\mathbf{r}_1$. Portanto, a equação (2) é válida para qualquer instante de tempo. Assim, a trajetória de $\mathbf{P}_2$ é uma imagem espelhada da trajetória de $\mathbf{P}_1$ em relação ao centro comum de gravidade $\mathbf{G}$.

Seja $\mathbf{r}$ o vetor posição de $\mathbf{P}_1$ em relação a $\mathbf{G}$. A equação (2) pode ser reescrita como:

$$\mathbf{r}_2 = -\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r} \quad (4)$$

Substituindo a equação (4) na equação (1), obtemos:

$$m_1 \mathbf{r} + m_2 \left(-\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r} \right) = \mathbf{0} \quad (5)$$

que é satisfeita para qualquer valor de $\mathbf{r}$. Portanto, a equação (4) é válida para qualquer instante de tempo. Assim, a trajetória de $\mathbf{P}_2$ é uma imagem espelhada da trajetória de $\mathbf{P}_1$ em relação ao centro comum de gravidade $\mathbf{G}$.

Seja $\mathbf{r}_1$ o vetor posição de $\mathbf{P}_1$ em relação a $\mathbf{G}$, e $\mathbf{r}_2$ o vetor posição de $\mathbf{P}_2$ em relação a $\mathbf{G}$. Como $\mathbf{G}$ é o centro de massa do sistema, temos a seguinte relação entre $\mathbf{r}_1$ e $\mathbf{r}_2$:

$$m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 = \mathbf{0} \quad (6)$$

onde m_1 e m_2 são as massas dos corpos $\mathbf{P}_1$ e $\mathbf{P}_2$, respectivamente. A equação (6) pode ser reescrita como:

$$\mathbf{r}_2 = -\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r}_1 \quad (7)$$

Substituindo a equação (7) na equação (6), obtemos:

$$m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \left(-\frac{m_1}{m_2} \mathbf{r}_1 \right) = \mathbf{0} \quad (8)$$

que é satisfeita para qualquer valor de $\mathbf{r}_1$. Portanto, a equação (7) é válida para qualquer instante de tempo. Assim, a trajetória de $\mathbf{P}_2$ é uma imagem espelhada da trajetória de $\mathbf{P}_1$ em relação ao centro comum de gravidade $\mathbf{G}$.

» O SISTEMA DO MUNDO

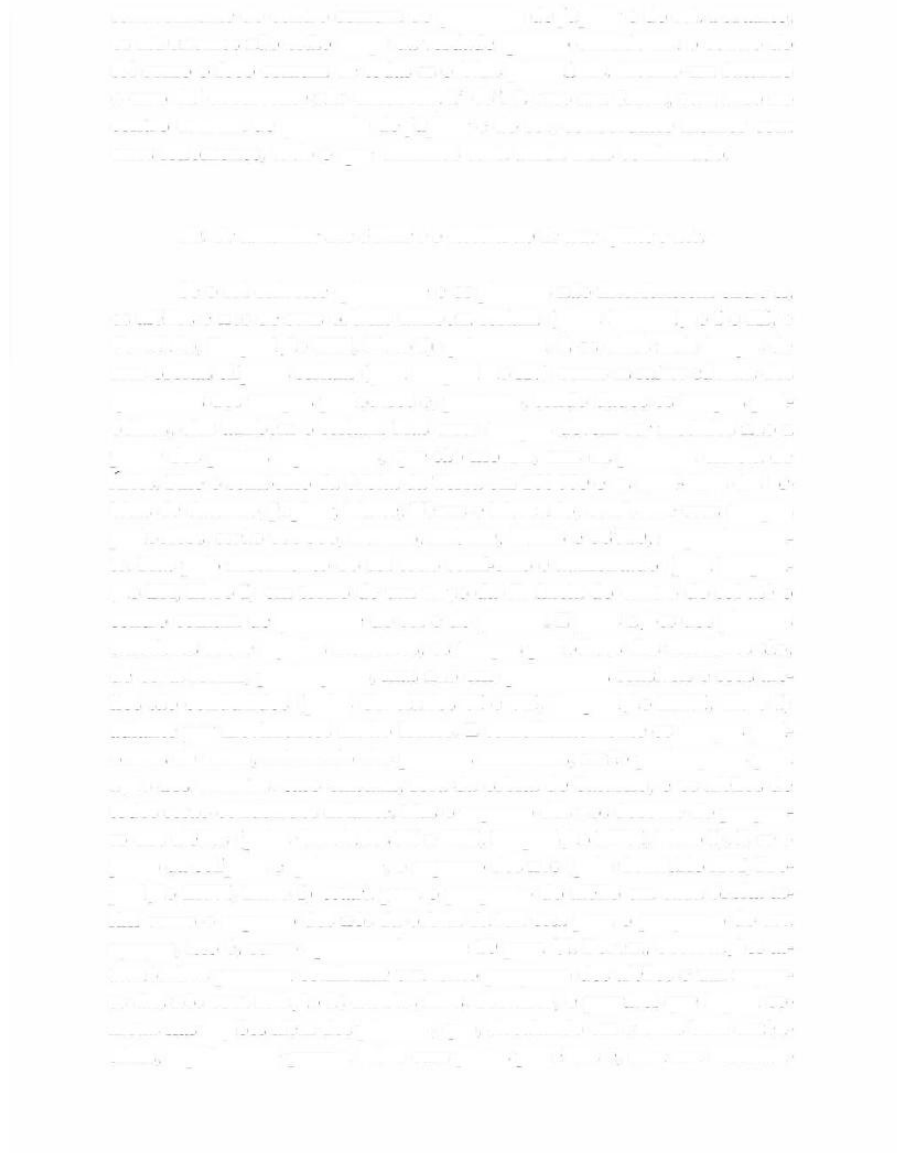
duzido para cá e para lá por vários movimentos entre eles; e o centro comum de gravidade de todos (pelo Corolário IV das Leis do Movimento) será quiescente ou mover-se-á uniformemente em uma linha reta. Neste

caso todo o sistema também mover-se-á uniformemente em linhas retas. Mas esta é uma hipótese difícil de ser admitida e, portanto, colocando-a de lado, aquele centro comum será quiescente, sendo que dele o sol nunca se afasta. O centro comum de gravidade do sol e de Júpiter incide na superfície do sol; e ainda que todos os planetas sejam colocados na direção das mesmas partes a partir do sol com Júpiter, o centro comum do sol e de todos eles retrocederia duas vezes do centro do sol; e, portanto, ainda que o sol, de acordo com as diferentes situações dos planetas, seja agitado de várias formas, sempre oscilando com um vagaroso movimento de balanço, ele nunca retrocede um diâmetro inteiro de seu corpo do centro quiescente do sistema. Mas a partir dos pesos do sol e dos planetas acima determinados e da situação de todos entre si, o centro comum de gravidade pode ser encontrado; e a partir deste, pode-se obter a posição do sol em quaisquer tempos supostos.

29. Entretanto, os planetas giram em elipses cujos focos estão no centro do sol; e os raios traçados até o sol descrevem áreas proporcionais aos tempos.

Ao redor do sol, com esta libração, os outros planetas giram em órbitas elípticas e, por raios traçados até o sol, descrevem áreas aproximadamente proporcionais aos tempos, como é explicado na Proposição LXV, Livro I. Se o sol fosse quiescente e os outros planetas não atuassem mutuamente entre si, suas órbitas seriam elípticas e as áreas exatamente proporcionais aos tempos (pela Proposição XI, e Corolário, Proposição LXVIII, Livro I).

Mas as ações dos planetas entre si, comparadas com as ações do sol sobre os planetas, são de pouca monta, e não produzem erros perceptíveis. E esses erros são menores em revoluções em torno do sol, se agitado na maneira aqui descrita, do que naquelas feitas ao redor do sol quiescente (pela Proposição LXVI, Livro I e Corolário, Proposição LXVIII, Livro I), sobretudo se o foco de cada órbita estiver situado no centro de gravidade comum de todos os planetas inferiores incluídos; ou seja, o foco da órbita de Mercúrio no centro do sol; o foco da órbita de Vénus no centro comum de gravidade de Mercúrio e do sol; o foco da órbita da Terra no centro comum de gravidade de Vénus, Mercúrio e do sol; e assim por diante. Deste modo, os focos das órbitas de todos os planetas, exceto Saturno, não serão sensivelmente removidos do centro do sol, nem o foco da órbita de Saturno retrocederá



» O SISTEMA DO MUNDO

361

sensivelmente do centro comum de gravidade de Júpiter e do sol. Portanto, os astrónomos não estão longe da verdade quando consideram o centro do sol como o foco comum de todas as órbitas planetárias. Mesmo em Saturno

o erro daí decorrente não excederia 1' 45". E caso sua órbita, com foco no centro comum de gravidade de Júpiter e do sol, concordasse melhor com esses fenômenos, tudo o que dissemos seria ainda mais confirmado.

30. Os tamanhos das órbitas e o movimento de seus afélios e nós.

Se o sol estivesse quiescente e os planetas não interferissem entre si, os afélios e nós de suas órbitas também seriam (pelas Proposição I e XI, e Corolário, Proposição XIII, Livro I) quiescentes. E os eixos mais longos de suas órbitas elípticas seriam (pela Proposição XV) como as raízes cúbicas dos quadrados dos tempos periódicos e, portanto, sendo dados os tempos peri-

ódicos, eles também o seriam. Mas esses tempos devem ser medidos não a partir dos pontos equinociais, que são móveis, mas da primeira estrela de Aries. Fixe o semi-eixo da órbita da Terra em 100000 e os semi-eixos das órbitas de Saturno, Júpiter, Marte, Vénus e Mercúrio, conforme seus tempos periódicos, serão 953806, 520116, 152399, 72333 e 38 710, respectivamente. Mas pelo movimento do sol todo semi-eixo é aumentado (pela Proposi-

ção LX, Livro I) em torno de um terço da distância do centro do sol até o centro comum de gravidade do sol e do planeta. E pelas ações dos planetas exteriores sobre aqueles interiores, os tempos periódicos dos interiores são, de certa forma, prolongados, mas não em quantidades sensíveis e seus afé-

lios são conduzidos (pelos Corolários VI e VII, Proposição LXVI, Livro I) adiante por movimentos muito lentos. E semelhantemente os tempos peri-

ódicos de todos, sobretudo dos planetas exteriores, serão prolongados pela ação dos cometas, caso existam, fora da órbita de Saturno, e os afélios de todos serão conduzidos adiante. Mas o regresso dos nós decorre do progresso dos afélios (pelos Corolários XI e XIII, Proposição LXVI, Livro I) . E se o plano da eclíptica é quiescente, o regresso dos nós (pelo Corolário XVI, Proposição LXVI, Livro I) estará para o progresso do afélio em cada órbita assim como o regresso dos nós da órbita da lua está para o progresso do seu apogeu, isto é, como aproximadamente 10 para 21. Porém, observações astronômicas parecem confirmar um lento progresso dos afélios e um regresso dos nós com relação às estrelas fixas. Portanto, é provável que hajam cometas nas regiões além dos planetas, que, circulando em órbitas bem excêntricas, rapidamente passam sobre suas partes periélicas e, com um excessiva-

«... e, portanto, a vida não pode ser considerada como um fenômeno puramente físico, mas como um fenômeno físico-químico, ou, mais precisamente, como um fenômeno físico-químico-biológico».

«... e, portanto, a vida não pode ser considerada como um fenômeno puramente físico, mas como um fenômeno físico-químico, ou, mais precisamente, como um fenômeno físico-químico-biológico».

«... e, portanto, a vida não pode ser considerada como um fenômeno puramente físico, mas como um fenômeno físico-químico, ou, mais precisamente, como um fenômeno físico-químico-biológico».

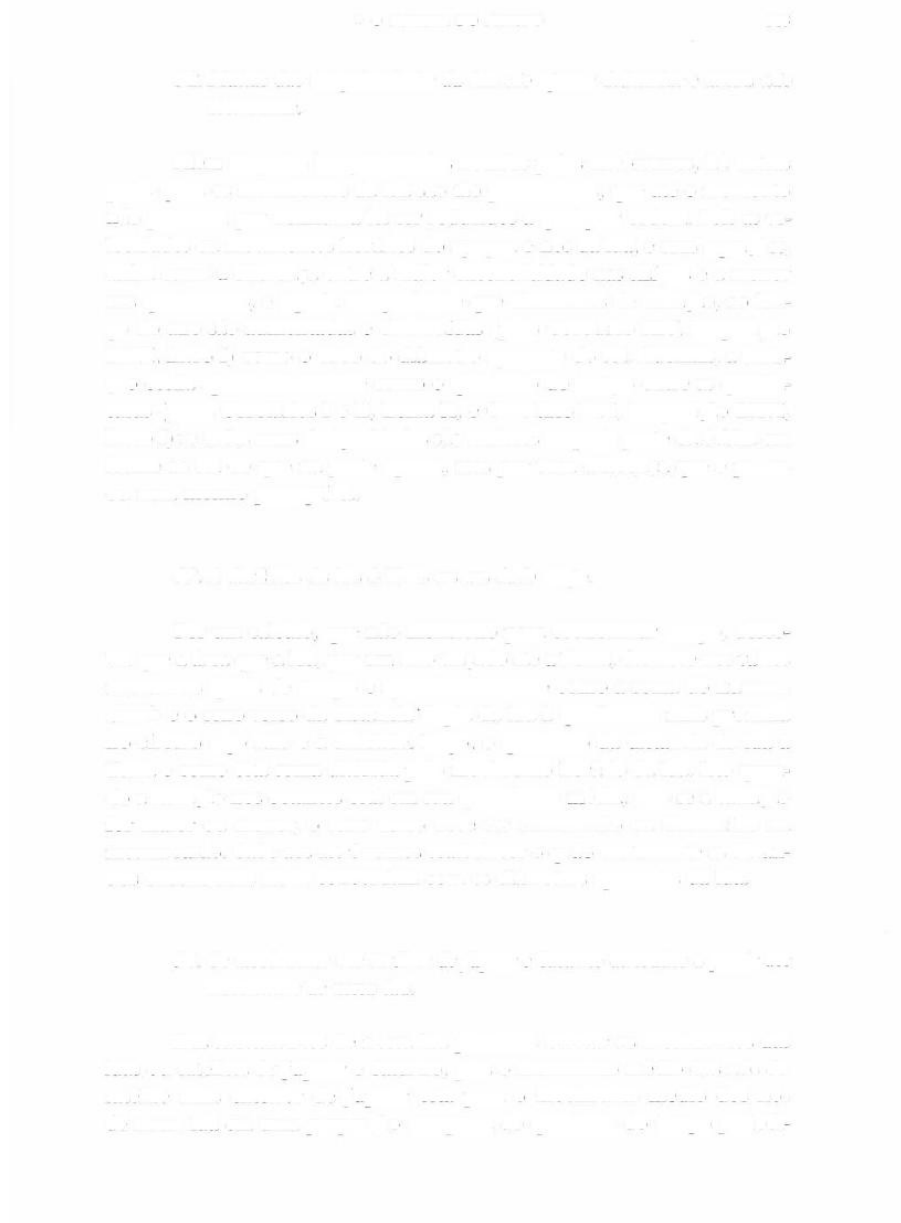
«... e, portanto, a vida não pode ser considerada como um fenômeno puramente físico, mas como um fenômeno físico-químico, ou, mais precisamente, como um fenômeno físico-químico-biológico».

31. Dos princípios precedentes derivam todos os movimentos lunares até agora observados pelos astrónomos.

Os planetas, ao girarem ao redor do sol, podem ao mesmo tempo levar outros a girarem ao redor de si como satélites e luas, como aparece pela Proposição LXVI, Livro I. Mas por causa da ação do sol nossa lua deve mover-se com uma maior velocidade e, por um raio traçado até a Terra, descreve uma área maior pelo tempo; ela deve ter sua órbita menos curva e, portanto, aproxima-se mais da Terra nas sizígias do que nas quadraturas, a não ser que o movimento de excentricidade impeça esses efeitos. Isto porque a excentricidade é maior quando o apogeu da lua está nas sizígias e menor quando o mesmo está nas quadraturas; logo, a lua em seu perigeu é mais rápida e próxima de nós, mas no seu apogeu é mais lenta e distante, nas sizígias do que nas quadraturas. Ademais, o apogeu tem um movimento progressivo e os nós um regressivo, ambos desiguais. Pois o apogeu é mais rapidamente progressivo nas sizígias, mais lentamente regressivo nas quadraturas, e pelo excesso de seu progresso sobre o regresso é anualmente transferido adiante; mas os nós são quiescentes nas sizígias e mais rapidamente regressivos nas suas quadraturas. Além disso, a maior latitude da lua é maior em suas quadraturas do que em suas sizígias e o movimento médio mais rá-

pido no afélio da Terra do que no seu periélio. Outras irregularidades no movimento da lua ainda não foram constatadas pelos astrónomos; mas tudo isso decorre de nossos princípios nos Corolários II a XIII, Proposição LXVI, Livro I, e sabe-se que de fato ocorrem nos céus. Isto pode ser observado naquela que é a mais engenhosa, e se não me engano, mais acurada hipótese do Sr. Horrox, a qual o Sr. Flamsteed adaptou aos céus; mas as hipóteses astronómicas devem ser corrigidas pelo movimento dos nós; pois os nós admitem a maior equação ou prostaférese em seus octantes, e esta desigualdade é mais visível quando a lua está nos nós e, portanto, também nos octantes; daí que Tycho e outros depois dele atribuíram esta desigualdade aos octantes da lua, fazendo-a mensal; mas as razões aduzidas por nós provam que ela deve ser atribuída aos octantes dos nós, sendo, portanto, anual.

2. Apêndice, Nota 31.



» o SISTEMA DO MUNDO

363

32. Muitas das irregularidades da lua são apenas deduzidas e ainda não observadas.

Além daquelas irregularidades notadas pelos astrónomos, há outras pelas quais os movimentos da lua são tão perturbados, que até o momento não puderam por nenhuma lei ser reduzidos a qualquer ordem. Pois as velocidades ou movimentos horários do apogeu e nós da lua, e suas equações, assim como a diferença entre a maior excentricidade nas sizíguas e a menor nas quadraturas, e aquela desigualdade que chamamos de variação, ao longo do ano são aumentadas e diminuídas (pelo Corolário XIV, Proposição LXVI, Livro I) como o cubo do diâmetro aparente do sol. Ademais, a varia-

ção oscila aproximadamente como o quadrado do tempo entre as quadraturas (pelos Corolários I e II, Lema X, e Corolário XVI, Proposição LXVI, Livro I) ; e todas essas desigualdades são maiores naquela parte da órbita em frente ao sol do que na parte oposta, mas por uma diferença que é pouco ou nem mesmo perceptível.

33. A distância da lua à Terra em um dado tempo.

Por um cálculo, que não menciono para economizar tempo, descobri que a área que a lua, por um raio traçado até a Terra, descreve nos vários momentos iguais de tempo é aproximadamente como a soma do número **2373**/10 e o seno verso da distância dupla da lua à quadratura mais próxima no círculo cujo raio é a unidade. Logo, o quadrado da distância da lua à Terra é como esta soma dividida pelo movimento horário da lua. Isto quando a variação nos octantes está em sua quantidade média, pois se a variação for maior ou menor, o seno verso deve ser aumentado ou diminuído na mesma razão. Cabe aos astrónomos estabelecer o quão exatamente as distâncias encontradas assim concordam com os diâmetros aparentes da lua.

34. Os movimentos dos satélites de Júpiter e Saturno derivados a partir dos movimentos de nossa lua.

Dos movimentos de nossa lua podemos derivar os movimentos das luas ou satélites de Júpiter e Saturno, pois o movimento médio dos nós do satélite mais exterior de Júpiter está para o movimento médio dos nós de nossa lua em uma proporção composta do quadrado do tempo períodi-

piter para o tempo periódico da lua ao redor da Terra, segundo o Corolário XVI, Proposição LXVI, Livro I. Portanto, esses nós, no espaço de cem anos, são levados 8o 24' para trás ou adiante. Os movimentos médios dos nós dos satélites mais interiores estão para o movimento (médio) dos (nós) daquele mais exterior assim como os tempos periódicos daqueles para o tempo periódico deste, segundo o mesmo Corolário e, portanto, são dados. E o movimento progressivo da apside da órbita de cada satélite está para o movimento regressivo dos nós, assim como o movimento do apogeu de nossa lua está para o movimento de seus nós, pelo mesmo Corolário e, portanto, é dado. As maiores equações dos nós e a linha das apsides de cada órbita dos satélites estão para as maiores equações dos nós e a linha das apsides da lua respectivamente como o movimento dos nós e a linha das apsides das órbitas dos satélites no tempo de uma revolução das primeiras equações está para o movimento dos nós e o apogeu da lua no tempo de uma revolução das últimas equações. A variação de um satélite vista de Júpiter está para a variação de nossa lua na mesma proporção que todos os movimentos de seus nós respectivamente, durante os tempos em que o satélite e nossa lua (após partirem) são girados (novamente) para o sol, conforme o mesmo Corolário e, portanto, no satélite mais exterior a variação não excede 5"

12''' . Devido à pouca monta dessas desigualdades e à lentidão dos movimentos, ocorre que os movimentos dos satélites pareçam tão regulares a ponto de os mais recentes astrónomos negarem quaisquer movimentos dos nós ou afirmarem que são muito lentamente regressivos.

35. Os planetas giram ao redor de seus próprios eixos uniformemente com relação às estrelas; estes movimentos são bem adaptados para a medida do tempo.

Enquanto os planetas giram em órbitas ao redor de centros distantes, eles também realizam diversas rotações ao redor de seus próprios eixos: o sol em 26 dias; Júpiter em 9h 56m; Marte em 24%h; Vénus em 23h; e isso em planos não muito inclinados em relação ao plano da eclíptica e de acordo com a ordem dos signos, como os astrónomos determinaram a partir das manchas ou máculas que por vezes aparecem em seus corpos; e há uma semelhante revolução de nossa Terra realizada em 24h; e esses movimentos não são acelerados nem retardados pelas ações de forças centrípetas, segun-

» O SISTEMA DO MUNDO

365

do o Corolário XXII, Proposição LXVI, Livro I; e, portanto, dentre todos, eles são os mais uniformes e mais convenientes para a medida do tempo.

Mas essas revoluções devem ser consideradas uniformes não a partir de seu retorno ao sol, mas com relação a alguma estrela fixa. Pois, assim como a posição dos planetas com relação ao sol varia de forma não uniforme, as revoluções desses planetas de sol a sol tornam-se não uniformes.

36. Igaalmente a lua gira ao redor de seu eixo por um movimento diurno, do qual decorre sua libração.

A lua gira de maneira semelhante ao redor de seu eixo por um movimento uniforme em relação às estrelas fixas, isto é, em 27d 7h 43m, ou seja, no espaço de um mês sideral; e este movimento diurno é igual ao movimento médio da lua em sua órbita; daí que a mesma face da lua sempre se volta para o centro ao redor do qual este movimento médio é realizado, ou seja, o foco exterior da órbita da lua, aproximadamente; disso decorre uma deflexão da face da lua voltada para a Terra, algumas vezes em direção leste, outras oeste, conforme a posição do foco em direção ao qual ela se volta; e esta deflexão é igual à equação da órbita da lua ou à diferença entre seus movimentos médio e real; tal é a libração da lua em longitude. Mas ela também é afetada com uma libração em latitude decorrente da inclinação do eixo da lua em relação ao plano da órbita em que a lua gira ao redor da Terra; pois aquele eixo mantém aproximadamente a mesma posição em relação às estrelas fixas, e portanto os polos apresentam-se a nós alternadamente, como se depreende do exemplo do movimento da Terra cujos polos, por causa da inclinação de seu eixo em relação ao plano da eclíptica, são alternadamente iluminados pelo sol. Determinar exatamente a posição do eixo da lua com relação às estrelas fixas e a variação desta posição é um problema digno de um astrónomo.

37. A precessão dos equinócios e o movimento libratório dos eixos da Terra e dos planetas.

Devido às revoluções diurnas dos planetas, a matéria que eles contêm tende a recuar do eixo deste movimento, de modo que as partes fluidas, elevando-se mais alto no equador do que nos polos, submergiriam as partes sólidas em torno do equador, caso estas partes também não se elevassem. Devido a isto os planetas são mais espessos no equador do que nos polos e seus pon-

por duas vezes retornam novamente às suas antigas inclinações, como é explicado no Corolário XVIII, Proposição LXVI, Livro I. Daí que Júpiter, visto através de telescópios muito longos, não aparece redondo, mas com seu diâmetro paralelo à eclíptica mais longo do que aquele que se estende de norte a sul.

38. O oceano deve fluir duas vezes e refluir duas vezes a cada dia, e a maior altura da água ocorre na terceira hora depois da aproximação dos astros ao meridiano do lugar.

Devido ao movimento diurno e às atrações do sol e da lua, nosso mar tem de fluir duas vezes e refluir duas vezes a cada dia, tanto lunar como solar (pelos Corolários XIX e XX, Proposição LXVI, Livro I) , e a maior altura da água tem de ocorrer antes da sexta hora de qualquer um dos dias e depois da duodécima hora precedente. Pela lentidão do movimento diurno o fluxo é retraído até a duodécima hora e pela força do movimento de reciprocção é prolongado e adiado até um momento próximo à sexta hora.

Mas até que esse tempo seja melhor determinado pelos fenômenos, por que não escolhemos um meio termo entre esses extremos, conjecturando-se que a maior altura da água ocorra na terceira hora? Desta maneira, a água subirá no momento em que a força dos astros para levantá-la será maior e descera no momento em que a força for menor, ou seja, da nona à terceira hora quando aquela força for maior, e da terceira à nona quando for menor. Eu calculo as horas a partir da aproximação de cada astro ao meridiano de cada lugar, tanto se estão abaixo ou acima do horizonte; e pelas horas do dia lunar eu entendo as vigésimas quartas partes daquele tempo que a lua despende antes de retornar novamente, por seu movimento diurno aparente, ao meridiano do lugar que deixou no dia anterior.

39. A maré é maior nas sizíguas dos astros e menor em suas quadraturas, e na terceira hora depois que a lua atinge o meridiano; fora das sizíguas e quadraturas, a maré aparta-se um pouco daquela terceira hora rumo à terceira hora depois da culminação solar.

Mas os dois movimentos que os dois astros produzem não serão distintos, combinando-se em um certo movimento misto. Na conjunção ou

» O SISTEMA DO MUNDO

367

oposição dos astros suas forças somar-se-ão, ocasionando os maiores fluxo e refluxo das marés. Nas quadraturas o sol levantará as águas que a lua depri-me e deprimirá as águas que a lua levanta; e da diferença entre as

forças decorre a menor de todas as marés. E como sabemos (como nos informa a experiência) que a força da lua é maior do que a do sol, a maior altura das águas ocorrerá ao redor da terceira hora lunar. Fora das sizíguas e quadraturas, a maior maré que, ocasionada apenas pela força da lua, ocorreria na terceira hora lunar, e apenas pela força do sol na terceira hora solar, pelas forças combinadas teria lugar num tempo intermediário mais próximo da terceira hora da lua do que do sol; e, portanto, enquanto a lua está passando das sizíguas às quadraturas, durante aquele tempo em que a terceira hora do sol precede a terceira da lua, a maior maré irá preceder a terceira hora lunar e isto pelo maior intervalo pouco depois dos octantes da lua; e por intervalos semelhantes a maior maré ocorrerá na terceira hora lunar, enquanto a lua estiver passando das quadraturas às sizíguas.

40. As vnrés são maiores quando os astros estão mais próximos da Terra.

Mas os efeitos dos astros dependem de suas distâncias à Terra, pois quando estão menos distantes os efeitos são maiores e quando mais distantes seus efeitos são menores, e isto como a terceira potência de seus diâmetros aparentes. Daí que o sol durante o inverno, quando está no seu perigeu, produz um efeito maior, fazendo com que as marés nas sizíguas sejam um pouco maiores, e aquelas nas quadraturas menores, do que durante o verão, outras coisas permanecendo iguais; e todo mês a lua, quando no perigeu, gera maiores marés do que no espaço de quinze dias antes ou depois, quando está em seu apogeu. Logo, conclui-se que as duas marés mais altas não seguem uma a outra em duas sizíguas imediatamente sucessivas.

41. As marés são maiores nos equinócios.

A ação de cada astro também depende de sua declinação ou distância com relação ao equador, pois se o astro estiver localizado no polo, ele constantemente atrairia todas as partes de água, sem qualquer aumento ou decréscimo de sua ação, e não poderia causar reciprocção do movimento; e, portanto, à medida que os astros declinam do equador em direção a qualquer polo, eles irão aos poucos perder sua força, incitando menores marés

muito o efeito do sol. Logo, as maiores marés ocorrem naquelas sizíguas, e as menores nas quadraturas, as quais acontecem no tempo de ambos equinó-

cios, e a maior maré nas sizíguas é sempre sucedida pela menor maré nas quadraturas, como constatamos por experiência. Mas como o sol está menos distante da Terra no inverno do que no verão, as maiores e menores marés freqüentemente ocorrem antes do que depois do equinócio vernal e mais freqüentemente depois do que antes do outonal.

42. Fora do equador os fluxos das marés são alternadamente maiores e menores.

Além disso, os efeitos dos astros de-

/ >

K N

pendem das latitudes dos lugares. Faça

D

ApEF representar a Terra com todos os la-

Q

R

li

dos cobertos com águas profundas; C o seu

centro; P, p os polos; AE o equador; F qual-

F

T

quer lugar fora do equador; F

P

/o paralelo do

/ç M

lugar; D d o paralelo correspondente no outro lado do equador; L o lugar

que a lua

ocupava três horas antes; *H* o lugar da Terra diretamente sob ele; *h* o lugar oposto; *K*, *k* os lugares a 90° graus de distância; *CH*, *Ch* as maiores alturas do mar a partir do centro da Terra; e *CK*, *Ck* as menores alturas; e, se com os eixos *Hh*, *Kk* uma elipse for descrita e, pela revolução dessa elipse ao redor de seu eixo mais longo *Hh*, um esferóide *HPKhp* é formado, este esferóide representará aproximadamente a forma do mar; e *CF*, *Cf* *CD*, *Cd* representarão o mar nos lugares *F*, / *D*, *d*.

Ademais, se na dita revolução da elipse um ponto qualquer *N* descreve o círculo *NM*, cortando os paralelos *Ff* *D d* em quaisquer lugares *R*, *T*, e o equador *AE* em *S*, *CN* representará a altura do mar em todos aqueles lugares *R*, *S*, *T*, situados no círculo. Por conseguinte, na revolução diurna de qualquer lugar *F*, o maior fluxo estará em *F*, na terceira hora depois da aproximação da lua ao meridiano acima do horizonte; e, em seguida, o maior refluxo em *Q*, na terceira hora depois que a lua se põe; então o maior fluxo em *f* na terceira hora depois da aproximação da lua ao meridiano sob o horizonte; e, finalmente, o maior refluxo em *Q*, na terceira hora depois da ascensão da lua; e o último fluxo em *f* será menor do que o precedente em

» O SISTEMA DO MUNDO

369

F. Pois todo o mar está dividido em dois fluxos enormes e hemisféricos, um no hemisfério KH £C no lado norte, outro no hemisfério oposto KHkC, os quais podemos chamar de fluxos do norte e do sul. Estes fluxos, sendo

sempre opostos um ao outro, chegam por turnos aos meridianos de todos os lugares após o intervalo de doze horas lunares; e, como os países setentrionais partilham mais do fluxo setentrional, e os países meridionais mais do fluxo meridional, alternadamente surgem marés altas e baixas em todos os lugares fora do equador em que os astros nascem e se põem. Mas a maior maré ocorrerá quando a lua declina na direção do vértice do lugar, na terceira hora depois da aproximação da lua ao meridiano acima do horizonte; e quando a lua muda sua declinação, aquela que era a maior maré será transformada na menor; e a maior diferença dos fluxos incidirá nos tempos dos solstícios, especialmente se o nó ascendente da lua estiver ao redor do primeiro de Aries. Logo, as marés matutinas no inverno excedem aquelas vespertinas, e as marés vespertinas excedem aquelas matutinas no verão: em Plymouth pela altura de um pé, mas em Bristol pela altura de quinze polegadas, de acordo com as observações de Colepress e Sturmy.

43. Pela persistência do movimento impresso, a diferença das marés é reduzida e a maior pode ser o terceiro fluxo depois das sizígias em um mês.

Mas os movimentos até aqui descritos podem sofrer alguma altera-

ção devido à força de reciprocação que as águas [após terem recebido] retêm um pouco por causa de sua inércia; daí que as marés possam persistir por um tempo, mesmo que as ações dos astros tenham cessado. Este poder de reter o movimento impresso diminui a diferença das marés alternadas e torna maiores aquelas marés que imediatamente seguem as sizígias e menores aquelas que seguem as quadraturas. E por este motivo que as marés alternadas em Plymouth e Bristol diferem uma da outra apenas pela altura de um pé, ou de quinze polegadas; e que a maior maré nesses portos não é a primeira, mas a terceira após as sizígias.

Ademais, todos os movimentos são retardados ao passarem por canais rasos, de modo que as maiores marés, em alguns estreitos e embocaduras de rios, são as quartas, ou mesmo as quintas, após as sizígias.

» O SISTEMA DO MUNDO

44. O movimento do mar pode ser retardado por obstruções no leito.

Também pode acontecer que a maior maré seja a quarta ou quinta após as

sizígias, ou que ainda ocorra mais tarde, pois os movimentos do mar são retardados ao passarem por lugares rasos em direção às praias; daí que a maré chega à costa ocidental da Irlanda na terceira hora lunar, e somente uma hora ou duas depois nos portos da costa meridional da mesma ilha; como também nas ilhas Cassiterides, comumente denominadas Sorlings; então sucessivamente em Falmouth, Plymouth, Portland, a ilha de Wight, Winchester, Dover, a embocadura do Tâmis, e a ponte de Londres, levando doze horas nesta passagem. Além disso, a propagação das marés pode ser obstruída ainda pelos canais do próprio oceano, quando eles não têm profundidade suficiente, pois o fluxo ocorre na terceira hora lunar nas ilhas Canárias; e em todas as costas ocidentais que se voltam para o oceano Atlântico, como as da Irlanda, França, Espanha, de toda a África até o Cabo da Boa Esperança, exceto em alguns lugares rasos onde é impedida, ocorrendo mais tarde; e no estreito de Gibraltar onde, por causa do movimento propagado pelo mar Mediterrâneo, o fluxo ocorre antes. Porém, transpondo-se o oceano até as costas da América, o fluxo chega primeiro nas costas mais orientais do Brasil, por volta da quarta ou quinta hora lunar e na embocadura do rio Amazonas na sexta hora, mas nas ilhas vizinhas na quarta hora; depois, nas ilhas das Bermudas na sétima hora e no porto de St. Augustin, na Flórida, na sétima e meia. E, portanto, a maré é propagada através do oceano com um movimento mais lento do que deveria acontecer de acordo com o curso da lua; e este retardo é necessário, ou seja, que o mar ao mesmo tempo baixe entre o Brasil e a Nova França, e suba nas ilhas Canárias e nas costas da Europa e da África, e vice-versa, pois o mar apenas pode subir em um lugar se baixar em outro. E é provável que as mesmas leis sejam válidas para o oceano Pacífico, pois nas costas do Chile e do Peru o maior fluxo acontece na terceira hora lunar. Mas com que velocidade ele é então propagado para as costas orientais do Japão, as Filipinas e outras ilhas adjacentes à China, eu ainda não sei.

45. Devido às obstruções de leitos e praias vários fenômenos acontecem; o mar, por exemplo, pode fluir apenas uma vez por dia.

Pode acontecer que a maré seja propagada do oceano através de diferentes canais em direção ao mesmo porto, e passe mais rápido através de

Os canais do mundo são, em geral, estreitos e profundos, e a sua existência é essencial para a navegação marítima. A maioria dos canais é artificial, tendo sido construídos para facilitar o comércio e a comunicação entre os mares. Alguns dos canais mais importantes são o Canal de Suez, o Canal de Panamá e o Canal de Kiel. O Canal de Suez, no Egito, conecta o Mar Mediterrâneo ao Mar Vermelho e ao Oceano Índico. O Canal de Panamá, no Panamá, conecta o Oceano Atlântico ao Oceano Pacífico. O Canal de Kiel, na Alemanha, conecta o Mar Báltico ao Mar do Norte. Além disso, existem muitos outros canais menores espalhados por todo o mundo, cada um com a sua própria importância estratégica e econômica. A construção de canais é uma tarefa complexa e cara, envolvendo a remoção de montanhas, a construção de pontes e a criação de sistemas de irrigação e drenagem. No entanto, os benefícios de uma rede global de canais são imensos, permitindo o transporte rápido e eficiente de mercadorias e pessoas entre diferentes partes do mundo.

» O SISTEMA DO MUNDO

371

alguns canais do que de outros, e neste caso a mesma maré, dividida em duas ou mais que se sucedem uma a outra, pode compor novos movimentos de diferentes tipos. Suponhamos que uma maré seja dividida em duas ma-

rés iguais; uma primeira precede a outra por um espaço de seis horas, e ocorre na terceira ou vigésima sétima hora a partir da aproximação da lua ao meridiano do porto. Se a lua, no momento de sua aproximação ao meridiano, estiver no equador, a cada seis horas alternadamente ocorrerão marés altas iguais, as quais, encontrando-se com tantas marés baixas, irão contrabalançar-se, de modo que naquele dia a água irá estancar, permanecendo calma. Se a lua então declinar a partir do equador, as marés no oceano se-rão alternadamente maiores e menores, como dissemos; e, portanto, duas marés maiores e duas menores serão alternadamente propagadas em dire-

ção àquele porto. Mas as duas maiores marés farão com que a maior altura de água ocorra no meio tempo entre ambas, e os fluxos maior e menor fa-rão as águas subirem a uma altura média no meio tempo entre elas; e no meio tempo entre os menores fluxos as águas atingirão sua menor altura.

Portanto, no espaço de vinte e quatro horas, as águas atingirão, não duas, mas apenas uma vez sua maior altura, e também apenas uma vez sua menor altura; e sua maior altura, se a lua declinar para o polo elevado, ocorreria na sexta ou trigésima hora após a aproximação da lua ao meridiano; e quando a lua mudar sua declinação, este fluxo tornar-se-á um refluxo.

Temos um exemplo disso no porto de Batshaw, no reino de Tunkin, na latitude de 20° 50' norte. Neste porto, no dia seguinte à passagem da lua sobre o equador, as águas estancam; quando a lua declina para o norte, elas começam a fluir e refluir, não duas vezes, como nos demais portos, mas apenas uma vez por dia; e o fluxo ocorre quando a lua se põe e o maior refluxo na ascensão da lua. Esta maré aumenta com a declinação da lua até o sétimo ou oitavo dia; a partir de então até o sétimo ou oitavo dia seguinte ela diminui na mesma proporção que anteriormente aumentara e cessa quando a lua muda sua declinação. Após isso, o fluxo imediatamente torna-se um refluxo e, daí por diante, o refluxo ocorre quando a lua se põe e o fluxo quando ela ascende, até que a lua mude sua declinação. Há duas entradas do oceano a este porto: uma mais direta e pequena entre a ilha Hainan e a costa de Quantung, uma província da China; outra entre a mesma ilha e a costa de Cochim; e através da passagem menor a maré é mais rapidamente propagada até Batshaw.

» O SISTEMA DO MUNDO

46. Os tempos das marés nos canais são mais irregulares do que nos oceanos.

Nos canais de rios o influxo e refluxo dependem da corrente dos rios, a qual obstrui o ingresso das águas do mar e promove seu regresso ao mar, fazendo com que o ingresso seja tardio e lento, e o regresso imediato e rápido; daí que o refluxo tenha uma duração maior que o influxo, especialmente mais acima dos rios, onde a força do mar é menor. Por isso, Sturmy afirma que no rio Avon, três milhas abaixo de Bristol, a água flui apenas durante cinco horas, mas reflui sete; e sem dúvida a diferença é ainda maior acima de Bristol, como em Caresham ou Bath. Esta diferença também depende da quantidade do fluxo e refluxo, pois o violento movimento do mar perto das sizígias dos astros facilmente suplanta a resistência dos rios, fazendo com que o ingresso da água aconteça mais cedo e dure mais e, portanto, diminuirá esta diferença. Mas, enquanto a lua está se aproximando das sizí-

gias, os rios serão mais plenamente cheios, suas correntes sendo obstruídas pela magnitude das marés e, portanto, irão retardar o refluxo do mar um pouco depois em vez de um pouco antes das sizígias. Logo, as mais lentas marés não ocorrerão nas sizígias, mas irão precedê-las um pouco; e observei acima que as marés antes das sizígias também são retardadas pela força do sol e da conjunção de ambas as causas a retardação das marés será maior e mais imediata antes das sizígias. Encontro que tudo ocorre assim pelas tabelas de marés que Flamsteed compôs a partir de muitas observações.

4 7. Do maior e mais fundo oceano surgem maiores marés, e estas são maiores nas costas dos continentes do que nas ilhas em alto mar, e maiores ainda em baías rasas que abrem com largas embocaduras para o mar.

Os tempos das marés são regidos pelas leis que até aqui descrevemos; mas a amplitude das marés depende da amplitude dos mares. Faça C representar o centro da Terra, $EADB$ a forma oval dos mares, CA o maior semi-eixo desta oval, CB o menor erguido com ângulos retos a partir do anterior, D o ponto médio entre A e B , e ECF ou eCf o ângulo no centro da Terra, subentendido pela largura do mar que termina nas costas E , F , ou e , f Supondo-se que o ponto A esteja no meio entre os pontos E e F , e o ponto D no meio entre os pontos e e f se a diferença entre as alturas CA e CB representa a quantidade da maré em um mar muito profundo que circunda toda a Terra, o excesso da altura CA sobre a altura CE ou CF representará a quantidade da maré no meio do mar EF , limitado pelas costas E e

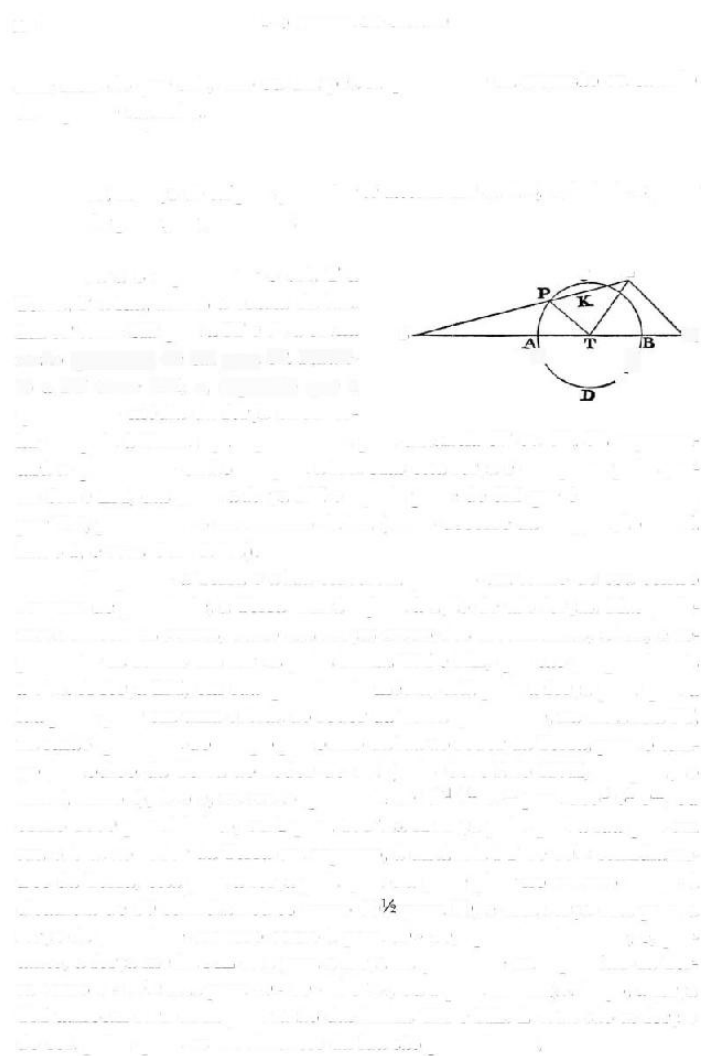
e

c

A

E

F; e o excesso da altura C e sobre a altura C f representará aproximadamente a quantidade da maré nas costas / do mesmo mar. Logo, as marés são bem menores no meio do mar do que nas costas; e as marés nas costas são aproximadamente como EF, com a largura do mar não excedendo um arco quadrantal. Daí que perto do equador, onde o mar entre a África e América é estreito, as marés são menores do que em ambos os lados das zonas tempe-radas, onde os mares são mais largos; e igualmente em quase todas as costas do oceano Pacífico, tanto em direção à América como à China, e tanto dentro como fora dos trópicos; e que nas ilhas em alto mar as marés raramente ultrapassam dois ou três pés de altura, mas nas costas de grandes continentes são três ou quatro vezes maiores ou mais, especialmente se os movimentos propagados pelo oceano são aos poucos reduzidos a um espaço estreito, e a água, para alternadamente encher e esvaziar as baías, é forçada a fluir e refluir com grande violência através de lugares rasos como Plymouth e Chepstow Bridge na Inglaterra, no monte de St. Michael e na cidade de Avranches na Normandia, e em Cambaia e Pegu nas Índias Orientais. Nesses lugares, o mar, impelido com violência para fora e para dentro, às vezes submerge as costas, outras vezes deixa-as secas por muitas milhas. Nem a força do influxo e refluxo é quebrada até que tenha levantado ou abaixado as águas por quarenta ou cinquenta pés ou mais. Portanto, também estreitos longos e rasos, que abrem para o mar com embocaduras mais largas e profundas do que o resto do canal (como aquelas ao redor da Grã-Bretanha e dos Estreitos Magellanic na parte oriental) , terão um maior fluxo e refluxo, ou irão aumentar e diminuir seu curso, e, portanto, irão elevar-se mais alto e ser deprimidos mais baixo. Na costa da América do Sul diz-se que o Oceano Pacífico às vezes reflui duas milhas e perde-se da vista daqueles que estão na costa. Logo, nestes lugares as marés altas serão ainda maiores; mas em águas profundas a velocidade do influxo e efluxo é sempre menor e, portanto, a ascensão e descida também o são. Nem em tais lugares o oceano



» O SISTEMA DO MUNDO

sobe mais do que seis, oito ou dez pés. A quantidade da ascensão eu calculo da seguinte maneira.

48. A força do sol para perturbar os movimentos da lua, calculada a partir dos princípios precedentes.

Faça S representar o sol, T a

c

I'

Terra, P a lua, $PADB$ a órbita da lua.

Em SP tome SK igual a ST e SL a SK na

§

“ M

razão quadrada de SK para SP . Parale—

A

J

lo a PT trace LM ; e, supondo que a

^

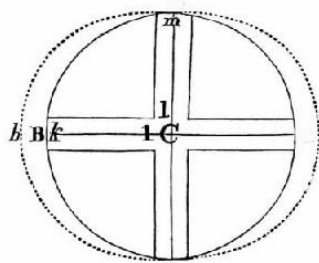
quantidade média da força circunsolar dirigida à Terra seja representada pela distância ST ou SK , SL representará a quantidade então dirigida à lua. Mas essa força é composta pelas partes SM e LM , das quais a força LM e aquela parte de SM que é representada por TM , perturbam o movimento da lua (como decorre da Proposição XLVI, Livro I, e seus Corolários) .

Enquanto a Terra e a lua estiverem girando em torno do seu centro comum de gravidade, a Terra estará sujeita à ação de tais forças. Mas podemos remeter as somas, tanto das forças como dos movimentos, à lua, e representar as somas das forças pelas linhas TM e ML , que são proporcionais a elas. A força LM , em sua quantidade média, está para a força pela qual a lua pode girar em uma órbita, ao redor da Terra quiescente, na distância PT , na razão quadrada do tempo periódico da lua ao redor da Terra, para o tempo periódico da Terra ao redor do sol (pelo Corolário XVII, Proposição LXVI, Livro I) , isto é, na razão quadrada de 27d 7h 43m para 365d 6h 9m, ou como 1000 para 178725, ou 1 para 1782‰. A força pela qual a lua gira em sua órbita ao redor da Terra em repouso, à distância PT de 60[^] semidiâmetros da Terra, está para a força pela qual ela pode girar no mesmo tempo à distância de 60 semidiâmetros

como 60

para 60; e esta força está para a

força da gravidade conosco como 1 para $60 \cdot 60$, aproximadamente; e, portanto, a força média ML está para a força da gravidade na superfície da Terra como 1 • 60 LA está para 60 " 60 " 1782%O, ou 1 para 638092,6. Logo, a força TM também será dada pela razão das linhas **T M** e ML. E estas são as forças do sol, pelas quais os movimentos da lua são perturbados.



» O SISTEMA DO MUNDO

375

49. Cálculo da atração do sol que move o viar.

Se da órbita da lua passarmos para a superfície da Terra, aquelas for-

ças diminuirão na razão das distâncias 60Vé e 1; e, portanto, a força LM tornar-se-á 38604600 vezes menor do que a força da gravidade. Mas esta força, por atuar igualmente em todas as partes da Terra, não produzirá mudança alguma no movimento do mar e, portanto, pode ser desprezada na explica-

ção desse movimento. A outra força TM, em lugares onde o sol está vertical, ou em seu nadir, é o triplo da quantidade da força ML, ou seja, 12868200

vezes menor do que a força da gravidade.

50. Cálculo da altura das marés sob o equador em razão da atração solar.

Suponha agora que ADBE represente a superfície esférica da Terra, aDbE a superf

ície da água que a cobre, C o centro de ambas, A o lugar em relação ao qual o sol está vertical, B o lugar oposto, D e E lugares a 90° graus distantes do anterior, ACEmlk um canal cilíndrico de ângulo reto passando através do centro da Terra.

A força TM em qualquer lugar está como a distância do lugar ao plano DE, no qual uma linha de A a C está a ângulos retos, e, portanto, na parte do canal que é representada por ECIm, é zero, mas na outra parte ACIk é como a gravidade nas várias alturas; pois ao aproximar-se do centro da Terra, a gravidade está (pela Proposição LXXIII, Livro I) em todo o lugar como a altura; e, portanto, a força TM, ao levantar as águas, diminuirá sua gravidade no trecho AC Ik do canal em uma dada razão, e a água irá ascender neste trecho até que sua gravidade diminuída seja compensada por sua D

a

A

9

9

E

» O SISTEMA DO MUNDO

maior altura; nem repousará em equilíbrio até que sua gravidade total torne-se igual à gravidade total em ECIm, o outro trecho do canal. Uma vez que a gravidade de cada partícula é como sua distancia ao centro da

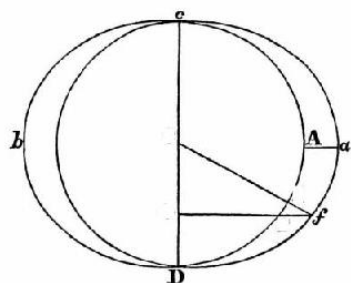
Teira, o peso de toda a água em cada trecho aumentará como o quadrado da altura; e, portanto, a altura da água no trecho ACIk estará para a altura no trecho C /raE como a raiz quadrada da razão do número 12868201 para 12868200, ou na razão do número 25623053 para 25623052, e a altura da água no trecho ECIm está para a diferença das alturas assim como 25623052 para 1. Mas como a altura no trecho EC Im é de 19615800 pés de Paris, como já foi medido pelos franceses; logo, pela proporção precedente, a diferença das alturas atinge 914 polegadas de pé de Paris; e a força do sol fará com que a altura do mar em A exceda a altura do mesmo em E por nove polegadas. E ainda que a água do canal ACEmlk esteja supostamente congelada com uma consistência dura e sólida, mesmo assim as alturas em A e E, e todos os outros lugares intermediários, permanecerão os mesmos.

51. Cálculo da altura da maré nos paralelos de latitude em razão da atração solar.

Faça A a (na figura seguinte) representar o excesso de altura de nove polegadas em A, e hf o excesso de altura em qualquer outro lugar h\ e sobre DC incida uma perpendicular JG, encontrando o globo da Terra em F; e como a distância do sol é tão grande que todas as linhas retas traçadas podem ser consideradas como paralelas, a força TM em qualquer lugar estará para a mesma força no lugar A como o seno FG para o raio AC. E, portanto, como essas forças tendem para o sol em linhas paralelas, elas produzirão as alturas paralelas F Aa, na mesma razão; logo, a forma da água Dfacb será um esferóide produzido pela revolução de uma elipse ao redor de seu eixo mais longo ab.

E a altura perpendicular fh estará para a altura oblíqua Ff como JG

para JG, ou como FG para AC, e, por conseguinte, a altura fh está para a altura A a na razão quadrada de FG para AC, isto é, na razão do seno verso do dobro do ângulo DC/ para o dobro do raio, sendo, portanto, dada. Então, nos diferentes momentos de tempo durante a aparente revolução do sol em torno da Terra podemos inferir a proporção da subida e descida das águas em qualquer lugar dado sob o equador, assim como da diminuição dessa subida e descida, seja decorrente da latitude dos lugares seja a partir da declinação do sol; isto é, devido à latitude dos lugares, a subida e descida do



» O SISTEMA DO MUNDO

377

c

fl

G

F

mar são, em todos os lugares, diminuídas como os quadrados dos co-senos da latitude; e devido à declinação do sol, a subida e descida sob o equador são diminuídas como os quadrados do co-seno da declinação. E em lugares fora do equador a meia soma das subidas matutinas e vespertinas (isto é, a subida média) é diminuída aproximadamente na mesma razão.

52. A razão das marés sob o equador nas sizígias e quadraturas em decorrência da atração conjunta do sol e da lua.

Faça S e L , respectivamente, representarem as forças do sol e da lua localizadas no equador, em suas distâncias médias da Terra; R o raio; T e V

os senos versos do dobro dos complementos das declinações do sol e da lua em qualquer tempo dado; D e E os diâmetros médios aparentes do sol e da lua; e, supondo que F e G sejam os diâmetros aparentes em qualquer tempo dado, suas forças para subir as marés sob o equador serão, nas sizígias, VG^*

TF^3

$_ TF^3$

^

g ; nas quadraturas, VG^3 ^

g . E se a mesma razão for

$2RE^3$

$2RD^3$

$2RE^3$

$2RD^3$

igualmente observada sob os paralelos, a partir de observações feitas com precisão em nossos climas setentrionais podemos determinar a proporção das forças L e S , e, então, por meio desta regra prever as quantidades das marés para cada sizígia e quadratura.

53. Cálculo da atração lunar que provoca as marés e da decorrente altura da água.

Na embocadura do rio Avon, três milhas abaixo de Bristol, na primavera e no outono, a subida total da água na conjunção ou oposição dos astros (pela observação de Sturmy) é de cerca de 45 pés, mas nas quadraturas apenas 25. Como os diâmetros aparentes dos astros não estão aqui determinados, vamos pressupor que estejam em suas quantidades médias, assim como a declinação da lua nas quadraturas equinociais está em sua quantidade média, ou seja, $23\frac{1}{2}^\circ$; e o seno verso do dobro de seu complemento será 1682, supondo-se que o raio seja 1000. Mas as declinações do sol nos equinócios e da lua nas sizígias são iguais a zero, e os senos versos do dobro dos complementos são iguais a 2000 cada um. Logo, essas forças tornam-se $L + S$ nas sizígias, e $1682 L - S$ nas quadraturas, respectivamente proporção-2000

nais às alturas das marés de 45 e 25 pés, ou de 9 e 5 passos. E, portanto, _
multiplicando os extremos e os meios, temos $5L + 5S = 15138$ j $gj^\wedge$ Qu L
=

2000

$28000 S = 5MiS$.

5138

Mas, além disso, lembro que fui informado que no verão a subida do mar nas sizígias está para a subida nas quadraturas como ao redor de 5 para 4. Nos próprios solstícios é provável que a proporção seja menor, em torno de 6 para 5; daí que seque que $L \acute{e} = 5VeS$ [pois então a proporção é 1682 L
+

2000

1682_

1682

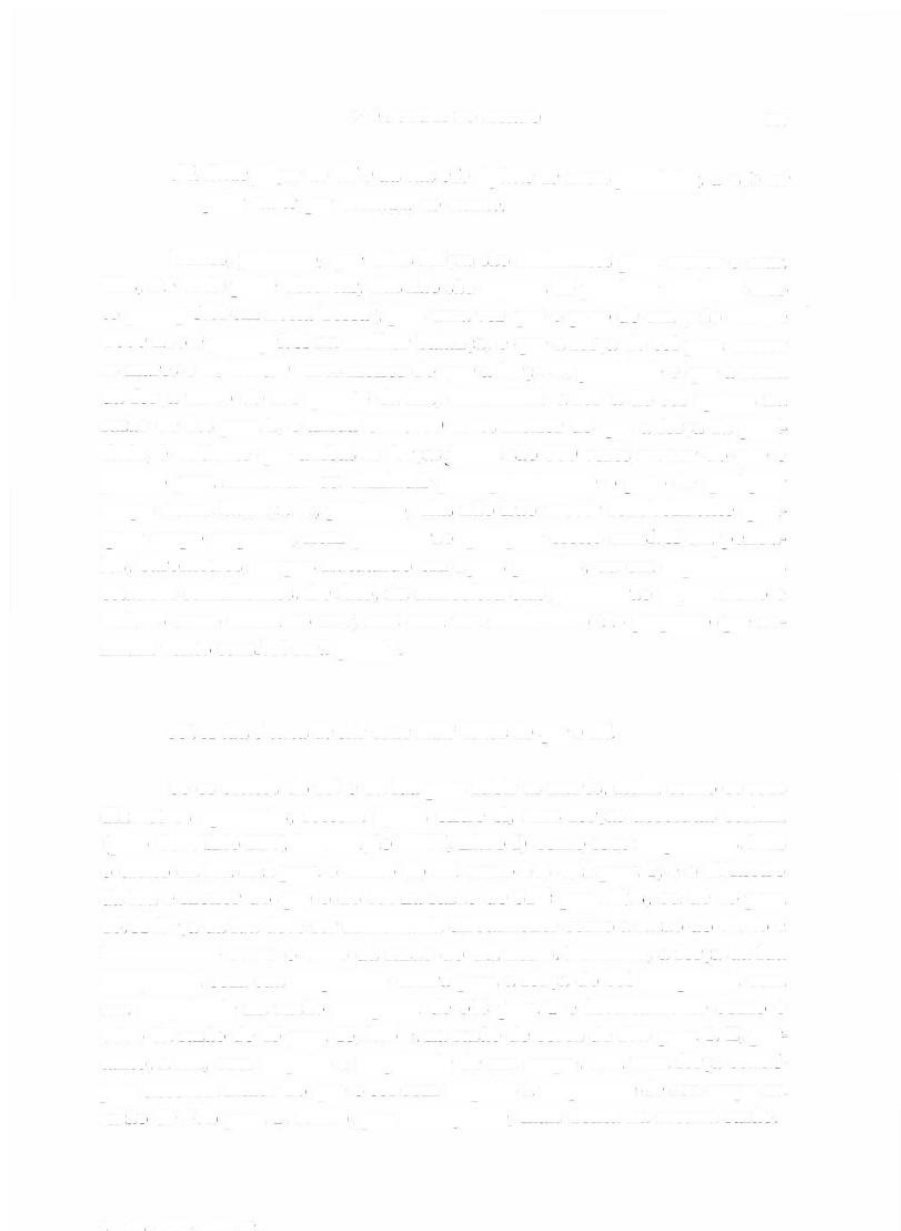
$S : L$

$S = 6 : 5$]. Até que possamos, por observação, determinar 2000

2000

com mais precisão a proporção, vamos assumir que $L = 5!^{\wedge}S$; e como as alturas das marés são como as forças que as produzem, e a força do sol é capaz de levantar as marés a uma altura de nove polegadas, a força da lua será suficiente para levantar a uma altura de quatro pés. E, se supormos

que esta altura possa ser dobrada, ou talvez triplicada, por essa força de reciprocção que observamos nos movimentos das águas, e pela qual o movimento, uma vez iniciado, permanece por algum tempo, haverá força suficiente para produzir toda aquela quantidade de marés que de fato encontramos no oceano.



54. Estas forças do sol e da lua são difíceis de serem percebidas, a não ser pelas marés que levantam no oceano.

Vimos, portanto, que estas forças são suficientes para mover o mar.

Mas, até onde pude observar, elas não são capazes de produzir qualquer efeito perceptível em nossa Terra³; pois uma vez que o peso de um grão dentre 4000 não é perceptível na melhor balança, e que a força do sol para mover as marés é 12868200 vezes menor do que a força da gravidade e que a soma da força tanto do sol quanto da lua, excedendo a força do sol apenas na razão de 6V\$ para 1, é ainda 2032890 vezes menor do que a força da gravidade, é evidente que ambas as forças juntas são 500 vezes menor do que é preciso para aumentar ou diminuir perceptivelmente o peso de qualquer corpo numa balança. E, portanto, elas não irão mover sensivelmente qualquer corpo suspenso, nem produzirão qualquer efeito sensível em pêndulos, barômetros, corpos flutuando em águas paradas, ou em experimentos estáticos semelhantes. De fato, na atmosfera elas produzirão algum fluxo e refluxo como fazem no mar, mas com um movimento tão pequeno que nenhum vento sensível será gerado.

55. A lua é cerca de seis vezes mais densa do que o sol.

Se os efeitos do sol e da lua para subir as marés, assim como os seus diâmetros aparentes, fossem iguais entre si, suas forças absolutas seriam (pelo Corolário XIV, Proposição LXVI, Livro I) como suas magnitudes. Mas o efeito da lua está para o efeito do sol como 5Vs está para 1; e o diâmetro da lua é menor do que o do sol na razão de 311A para 32Vè, ou de 45 para 46. A força da lua deve ser aumentada diretamente como a razão do efeito e inversamente como o cubo da razão do diâmetro. Portanto, a força da lua comparada com sua magnitude estará para a força do sol comparada com sua magnitude na razão composta de 5 Vs para 1 e inversamente como o cubo da razão de 45 para 46, isto é, na razão de cerca de bVio para 1. E, portanto, a lua, com respeito à magnitude de seu corpo, tem uma força centrí-

peta absoluta maior do que o sol com respeito à magnitude de seu corpo na razão de 5Vio para 1, sendo, por conseguinte, mais densa na mesma razão.

3. Apêndice, Nota 32.

56. A lua é mais densa do que nossa Terra na razão aproximada de 3 para 2.

No tempo de 27d 7h 43m , em que a lua completa sua revolução em torno da Terra, um planeta pode girar ao redor do sol à distância de 18,954

diâmetros do sol a partir do centro do sol, supondo-se o diâmetro aparente do sol de 321/ ?

5 ; e no mesmo tempo a lua pode girar ao redor da Terra em repouso, à distância de trinta diâmetros da Terra. Se, em ambos os casos, o número de diâmetros for o mesmo, a força circunferrestre absoluta estará 55

(pelo Corolário II, Proposição LXXII, Livro I) para a força circunsolar absoluta assim como a magnitude da Terra está para a magnitude do sol. Como o número de diâmetros da Terra é maior na razão de 30 para 18,954, o corpo da Terra será menor naquela razão ao cubo, isto é, na razão de 32%9 para 1. Portanto, a força da Terra, devido à magnitude de seu corpo, está para a força do sol, devido à magnitude de seu corpo, como 32%9 para 1 e conseqüentemente a densidade da Terra para a do sol estará na mesma razão.

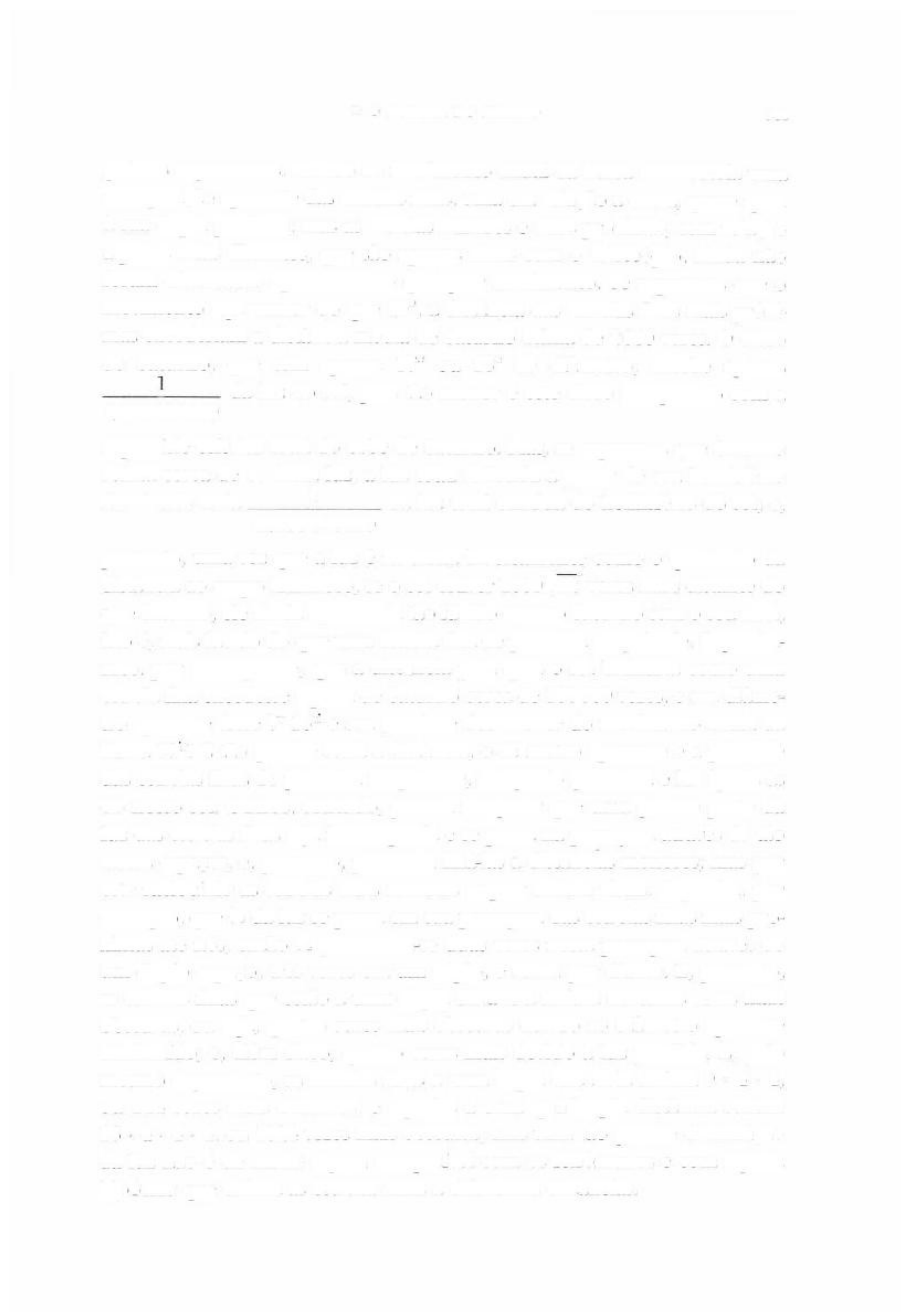
Logo, sendo que a densidade da lua está para a densidade do sol como 7/10 para 1, a densidade da lua estará para a densidade da Terra como 5Ao para 32%9, ou como 23 para 16. Portanto, uma vez que a magnitude da lua está para a magnitude da Terra como 1 para 41

a força centrípeta absoluta da

lua estará para a força centrípeta absoluta da Terra assim como 1 para 29, e a quantidade de matéria na lua estará para a quantidade de matéria na Terra na mesma razão. Por conseguinte, o centro comum de gravidade da Terra e da lua está melhor determinado do que antes; a partir de seu conhecimento pode-se inferir com maior precisão a distância da lua à Terra. Mas prefiro esperar até que a razão entre os corpos da lua e da Terra seja melhor determinada a partir do fenômeno das marés, esperando que neste ínterim a circunferência da Terra possa ser medida a partir de estações mais distantes que até agora ninguém empregou para este propósito.

57. Sobre a distância das estrelas.

Apresentei acima um relato sobre o sistema dos planetas. Quanto às estrelas fixas, a insignificância de sua paralaxe anual indica que elas estão a imensas distâncias do sistema dos planetas. Sabe-se que esta paralaxe é menor do que um minuto e disto decorre que a distância das estrelas fixas é acima de 360 vezes maior do que a distância de Saturno ao sol. Aqueles que consideram a Terra como um dos planetas, e o sol como uma das estrelas fixas, podem remover as estrelas fixas a distâncias ainda maiores



» O SISTEMA DO MUNDO

381

guintes argumentos. Devido ao movimento anual da Terra aconteceria uma

transposição aparente das estrelas fixas, uma em relação a outra, quase igual à sua dupla paralaxe; mas as estrelas maiores e mais próximas, com relação àquelas mais distantes, que são apenas vistas com o telescópio, ainda não foram observadas apresentando qualquer movimento. Se supormos que o movimento seja menor do que 20", a distância das estrelas fixas mais próximas excederiam a distância média de Saturno acima de 2 000 vezes. O disco de Saturno, que tem apenas 17" ou 18" de diâmetro, recebe apenas _

da luz do sol, pois tão menor é este disco comparado com a 2100000000

superfície esférica total do orbe de Saturno. Mas, se supormos que Saturno reflita cerca de 1/4 desta luz, a luz total refletida a partir de seu hemisfério iluminado seria

\

da luz total emitida do hemisfério do sol; e,

42100000000

portanto, uma vez que a luz é rarefeita inversamente como o quadrado da

^

distância ao corpo luminoso, se o sol estiver 1000 V42 vezes mais distante do que Saturno, ele ainda apareceria tão lícido quanto Saturno sem o seu anel, isto é, mais lícido do que uma estrela fixa de primeira magnitude. Suponhamos, por conseguinte, que a distância pela qual o sol brilharia como uma estrela fixa excedesse aquela de Saturno cerca de 100000 vezes, e seu diâmetro aparente fosse 7V 16V1 e sua paralaxe decorrente do movimento anual da Terra 131V. E tão grande seria a distância, o diâmetro aparente e a paralaxe das estrelas fixas de primeira magnitude, atingindo grandeza e luz iguais às do nosso sol. Outros, contudo, podem imaginar que uma grande parte da luz das estrelas fixas seja interceptada e se perca na passagem através de tão vastos espaços, e, portanto, preferem fixá-las a distâncias menores; mas por este raciocínio as estrelas mais remotas sequer seriam vistas. Suponha, por exemplo, que % da luz se perca em sua passagem das estrelas fixas mais pró-

ximas até nós; então % perderiam-se duas vezes nesta passagem através de um duplo espaço, três vezes em um triplo, e assim por diante. E, portanto, as estrelas fixas que estão a uma dupla distância seriam dezesseis vezes mais obscuras, ou seja, quatro vezes mais obscuras devido ao diâmetro aparente diminuído; e, além disso, quatro vezes mais devido à luz perdida. E, pelo mesmo argumento, as estrelas fixas a uma tripla distância seriam 9

- $4 * 4$, ou 144 vezes mais obscuras; e aquelas a uma quádrupla distância seriam $16 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$, ou 1024 vezes mais obscuras; mas uma tão grande diminuição da luz não é de modo algum compatível com os fenômenos e com aquela hipótese que coloca as estrelas fixas a diferentes distâncias.

58. Que os cometas, quando aparecem à vista, estão mais próximos do que Júpiter é demonstrado por sua paralaxe na longitude.

As estrelas fixas, estando a grandes distâncias umas das outras, não podem se atrair perceptivelmente, nem serem atraídas pelo nosso sol. Mas os cometas inevitavelmente têm de sofrer a ação da força circunsolar; pois, como os cometas estão situados pelos astrónomos além da lua, porque não têm paralaxe diurna, sua paralaxe anual é uma prova convincente de que percorrem as regiões dos planetas. Todos os cometas que se movem num curso direto, conforme a ordem dos signos, ao final de suas aparições tornam-se mais do que comumente lentos, ou retrógrados, se a Terra está entre eles e o sol; e mais do que comumente rápidos se a Terra estiver se aproximando de uma oposição heliocêntrica com relação a eles. Contudo, aqueles cometas que se movem contrários à ordem dos signos, ao final de suas apari-

ções, aparecem mais rápidos do que deveriam estar, se a Terra está entre eles e o sol; e mais lentos, e talvez retrógrados, se a Terra estiver no outro lado de sua órbita. Isto é ocasionado pelo movimento da Terra em diferentes situa-

ções. Se a Terra desloca-se na mesma direção que o cometa, com um movimento mais rápido, o cometa torna-se retrógrado; contudo, se com um movimento mais lento, o cometa torna-se mais lento; e se a Terra move-se na direção contrária, ele torna-se mais rápido. E verificando-se as diferenças entre os movimentos mais lentos e mais rápidos, e as somas dos movimentos mais rápidos e retrógrados, e comparando-as com a posição e movimento da Terra a partir dos quais surgem, encontrei, por meio desta paralaxe, que as distâncias dos cometas no momento em que cessam de ser visíveis a olho nu são sempre menores do que a distância de Saturno e geralmente ainda menores do que a distância de Júpiter.

59. Isto é mostrado pela paralaxe na latitude.

O mesmo pode ser inferido a partir da curvatura da trajetória dos cometas. Estes corpos percorrem grandes círculos enquanto seus movimentos permanecem rápidos; mas ao final de seus cursos, quando aquela parte de seus movimentos aparentes, que surge da paralaxe, guarda uma grande proporção com o movimento aparente total, eles geralmente desviam desses círculos; e quando a Terra vai para um lado, eles desviam para outro; e esta deflexão, uma vez que corresponde ao movimento da Terra, deve surgir principalmente da paralaxe; e a quantidade é tão considerável a ponto

» O SISTEMA DO MUNDO

383

de, segundo meus cálculos, colocar os cometas que estão para desaparecer bem mais próximos de Júpiter. Daí segue que quando eles se aproximam de nós em seus perigeus e periélios, estão geralmente dentro das órbitas de

60. Isto é mostrado de outra maneira pela paralaxe.

Além disso, esta proximidade dos cometas é confirmada pela paralaxe anual da órbita, caso esta seja obtida aproximadamente pela suposição de que os cometas movem-se uniformemente em linhas retas. O método (primeiramente tentado por Kepler, depois aperfeiçoado pelo Dr. Wallis e por Sir Christopher Wren) para se calcular a distância de um cometa de acordo com esta hipótese, a partir de quatro observações, é bem conhecido e os cometas reduzidos a esta regularidade geralmente passam através do meio da região planetária. Nesse sentido, os cometas dos anos de 1607 e 1618, do modo como seus movimentos foram definidos por Kepler, passaram entre o sol e a Terra; aquele do ano de 1664 dentro da órbita de Marte; e aquele em 1680 dentro da órbita de Mercúrio, do modo como seu movimento foi definido por Sir Christopher Wren e outros. Por uma hipótese retilínea semelhante, Hewelcke situou todos os cometas, dos quais tínhamos informações, dentro da órbita de Júpiter. E uma falsa noção, portanto, e contrária aos cálculos astronômicos, aquela que alguns sustentaram, segundo a qual a partir do movimento regular dos planetas deve-se removê-los para as regiões das estrelas fixas ou negar o movimento da Terra, pois seus movimentos não podem ser reduzidos a uma perfeita regularidade, a não ser que se suponha que os cometas atravessem regiões perto da Terra. Em suma, estes são os argumentos que podem ser deduzidos da paralaxe, até onde ela pode ser determinada sem um conhecimento exato das órbitas e movimentos dos cometas.

61. A luz de suas cabeças demonstra que os cometas chegam a atingir a órbita de Saturno.

A aproximação dos cometas é confirmada pela luz de suas cabeças, pois a luz de um corpo celestial, iluminado pelo sol e retrocedendo a partes remotas, é diminuída inversamente como a quarta potência da distância; ou seja, como a segunda potência, tendo em vista o aumento da distância ao sol; e como outra segunda potência, tendo em vista o decréscimo do diâmetro

» O SISTEMA DO MUNDO

aparente. Logo, pode-se inferir que, estando Saturno a uma dupla distância, e tendo seu diâmetro aparente aproximadamente metade do de Júpiter, a luz deve aparecer cerca de dezesseis vezes mais obscura; e que,

se a distância for quatro vezes maior, sua luz será 256 vezes menor e, portanto, pouco perceptível a olho nu. Mas os cometas freqüentemente igualam-se à luz de Saturno, sem excedê-lo em seus diâmetros aparentes. Assim, o cometa do ano de 1668, de acordo com as observações do Dr. Hooke, igualou-se em brilho à luz de uma estrela fixa de primeira magnitude; e sua cabeça, ou a estrela no meio da cabeleira, apareceu, através de um telescópio de quinze pés, tão lúcida quanto Saturno perto do horizonte; mas o diâmetro da cabeça era de apenas 25", isto é, quase igual ao diâmetro de um círculo igual a Saturno e seu anel. A cabeleira era cerca de dez vezes mais larga, ou seja, 4Ve'. Novamente, o menor diâmetro da cabeleira do cometa de 1682, observado pelo Sr. Flamsteed com um telescópio de dezesseis pés, e medido com o micro-metro, era de 2' 0"; mas o núcleo, ou a estrela no meio, nem chegava a possuir a décima parte desta largura e, portanto, tinha apenas 11" ou 12"; mas a luz e a nitidez de sua cabeça excedia aquelas do ano de 1680, igualando-se às de estrelas de primeira ou segunda magnitude. Ademais, o cometa do ano de 1665, em abril, como nos informa Hewelcke, ultrapassou em esplendor quase todas as estrelas fixas e mesmo Saturno, pois era de uma cor muito mais viva; porque este cometa estava mais lícido do que aquele que apareceu no final do ano anterior e foi comparado às estrelas de primeira magnitude. O diâmetro da cabeleira media em torno de 6', mas o núcleo, comparado com os planetas por meio de um telescópio, era nitidamente menor do que Júpiter, e algumas vezes pensou-se que seria ainda bem menor, outras vezes igual ao corpo de Saturno dentro de seu anel. A esta largura acrescente aquela do anel, e toda a face de Saturno será duplamente maior do que a do cometa, com uma luz não muito mais intensa; e, portanto, o cometa estava mais próximo do sol do que Saturno. Da razão do núcleo para toda a cabeça, determinada por estas observações, e de sua largura, que raramente excede 8' ou 12', conclui-se que as estrelas dos cometas são quase da mesma magnitude aparente do que os planetas; mas sua luz compara-se à de Saturno, às vezes até excedendo-a. Logo, é certo que em seus periélios suas distâncias não podem ser maiores do que a de Saturno. No dobro dessa distância, a luz seria quatro vezes menor e, devido à sua opaca palidez, seria tão inferior à luz de Saturno como esta em relação ao esplendor de Júpiter: a diferença seria facilmente observada. A uma distância dez vezes maior, seus corpos excederiam o sol; mas suas luzes seriam 100 vezes mais fracas do que aquela de Saturno. E a distâncias ainda maiores, seus corpos excederiam em

» O SISTEMA DO MUNDO

385

muito o do sol; mas, estando em tais regiões escuras, não seriam mais visíveis. Sem dúvida, é impossível situar os cometas em regiões intermediárias

entre o sol e as estrelas fixas, considerando-se o sol como uma delas, pois certamente os cometas lá receberiam tanta luz do sol quanto nós recebemos das maiores das estrelas fixas.

62. Eles descem bem além da órbita de Júpiter e às vezes além da órbita da Terra.

Até aqui não consideramos o obscurecimento que os planetas sofrem devido à quantidade de fumaça espessa que encobre suas cabeças, e através da qual as cabeças sempre aparecem opacas como se estivessem atrás de uma nuvem; pois quanto mais um corpo é obscurecido por esta fumaça, o mais próximo ele necessariamente deve se aproximar do sol, a fim de que possa rivalizar com os planetas em quantidade de luz que ele reflete; logo, é provável que os cometas desçam bem além da órbita de Saturno, como provamos anteriormente a partir de sua paralaxe. Mas, acima de tudo, o fato é confirmado por suas caudas, as quais devem-se ou à luz do sol refletida pela fumaça gerada por eles, e dispersada através do éter, ou à luz de suas pró-

prias cabeças.

No primeiro caso devemos encurtar a distância dos cometas, a não ser que consideremos que a fumaça expelida por suas cabeças seja propagada através de uma vasta extensão de espaço, e com uma grande velocidade de expansão, o que seria incrível; no segundo caso, toda a luz da cabeça e da cauda deveria ser atribuída ao núcleo central. Mas, então, se supormos que toda esta luz esteja concentrada dentro do disco do núcleo, certamente este muito excederia Júpiter em esplendor, especialmente quando emite uma cauda muito longa e lúcida. Se, contudo, sob um diâmetro aparente menor, ele reflete mais luz, ele deverá estar mais iluminado pelo sol e, portanto, mais próximo a ele. Logo, o cometa que apareceu nos dias 12 e 15 de dezembro de 1679 no momento em que emitiu uma cauda muito brilhante, cujo esplendor era igual àquele de muitas estrelas como Júpiter, caso sua luz estivesse dilatada e espalhada através de um grande espaço, ele era, quanto à magnitude de seu núcleo, menor do que Júpiter (como o Sr. Flamsteed observou) e, portanto, estava mais próximo do sol; e também menor do que Mercúrio. Pois no dia 17 daquele mês, quando estava mais próximo da Terra, ele apareceu a Cassini, através de um telescópio de 35 pés, um pouco menor do que o globo de Saturno. No dia 8 desse mês, pela manhã, o Dr.

» O SISTEMA DO MUNDO

Halley viu a cauda, grossa e muito curta, e como se tivesse saído do próprio corpo do sol, naquele momento bem próximo a seu alvorecer. Sua forma era semelhante à de uma nuvem extraordinariamente brilhante e

não desapareceu até que o sol pudesse ser visto acima do horizonte. Seu esplendor, portanto, excedeu a luz das nuvens até que o sol se levantasse, e ultrapassou de longe aquela de todas as estrelas juntas, cedendo apenas ao brilho do pró-

prio sol. Nem Mercúrio, nem Vénus ou mesmo a lua são vistos tão perto do sol nascente. Imagine toda esta luz dilatada reunida e inserida dentro da órbita do núcleo de um cometa menor do que Mercúrio; pelo seu esplendor, assim aumentado, tornando-se muito mais visível, excederia em muito Mercúrio e, portanto, deveria estar mais próximo do sol. Nos dias 12 e 15 do mesmo mês, esta cauda, estendendo-se por um espaço ainda maior, apareceu mais rarefeita; mas sua luz permanecia forte a ponto de estar visível quando as estrelas fixas quase já não podiam ser vistas, e também logo depois apareceu como um feixe luminoso brilhando de maneira admirável.

Pelo seu comprimento, que era de 40 ou 50 graus, e por sua largura de dois graus, pode-se calcular o que seria a luz do conjunto todo.

63. Isto é confirmado pelo notável esplendor de suas caudas nas proximidades do sol.

Esta aproximação dos cometas ao sol é confirmada pela posição em que são vistos quando suas caudas aparecem mais resplandecentes; pois quando a cabeça passa pelo sol, sendo encoberta pelos raios solares, caudas muito brilhantes, como feixes luminosos, são vistas no horizonte; mas, em seguida, quando a cabeça começa a aparecer e afasta-se do sol, aquele esplendor diminui e aos poucos se torna pálido como aquele da Via Láctea, porém de início mais brilhante; após isso, desaparece gradualmente. Semelhante cometa foi descrito por Aristóteles, Livro I, Meteor., 6: “A cabeça não podia ser vista porque ela se pôs antes do sol, ou estava encoberta pelos raios do sol; mas no dia seguinte já era um pouco visível, pois, tendo afastado-se um pouco do sol, colocou-se prontamente atrás dele; e a luz dispersa da cabeça obscurecida pelo grande esplendor [da cauda] ainda não aparecia.

Mas, em seguida [diz Aristóteles], quando o esplendor da cauda tinha diminuído, [a cabeça] do cometa recobrou seu brilho original. E o esplendor de sua cauda atingiu uma terceira parte dos céus [isto é, 60°]. Ele apareceu durante o inverno e, atingindo o cinturão de Orion, lá desapareceu”. Dois cometas do mesmo tipo são descritos por Justino, Livro XXXVII, os quais,

... e a sua grandeza preenchiam a quarta parte dos céus, e pelo seu esplendor superavam o sol". Por estas últimas palavras infere-se que estes

» o SISTEMA DO MUNDO

387

de acordo com ele, "brilhavam tanto que todo o céu parecia estar em fogo; e por sua grandeza preenchiam a quarta parte dos céus, e pelo seu esplendor superavam o sol". Por estas últimas palavras infere-se que estes

cometas estavam próximos um do outro e ao sol nascente ou poente. Podemos acrescentar a esses o cometa do ano de 1101 ou 1106, “ a estrela do qual era pequena e obscura [como aquela de 1680]; mas o esplendor surgindo dela era extremamente brilhante, estendendo-se como um feixe de fogo para o leste e o norte ”, como relatou Simeão, o monge de Durham, mencionado por Hewelcke. Ele apareceu no início de fevereiro durante a tarde a Sudoeste.

Por isto e pela posição da cauda podemos concluir que a cabeça estava pró-

xima do sol. Matthew Paris diz: “ ela estava cerca de um cúbito do sol; da terceira [ou sexta] à nona hora emitindo uma longa faixa de luz ”. O cometa de 1264, em julho, ou próximo ao solstício, precedeu o sol nascente envian-do feixes de luz em direção ao oeste até o meio dos céus; e no princípio ele ascendeu um pouco acima do horizonte, mas como o sol avançava, ele reti-rava-se mais além do horizonte a cada dia, até que passou pelo meio dos céus. Afirma-se que inicialmente era longo e brilhante, tendo uma grande cabeleira que decrescia diariamente. E descrito em Append. Matth. Paris, Hist.

Ang. da seguinte maneira: “ An. Christi 1265, apareceu um cometa tão maravilhoso que ninguém vivendo naquela época jamais tinha visto; pois, nascen-do no leste com grande brilho, estendeu-se com uma grande luz até o meio do hemisfério em direção ao oeste ”. No original latim, um pouco rude e obscuro, lê-se: Ab oriente enim cum magno fulgore surgens, usque ad medium hemisphaerii versus occidentem, omnia perlucide pertrahebat.

“ No ano de 1401 ou 1402, com o sol abaixo do horizonte, apareceu a oeste um cometa brilhante e luminoso, que deixava atrás de si uma cauda apontada para cima, de esplendor semelhante a uma chama de fogo e de forma igual a uma lança, que lançava seus raios do oeste ao leste. Quando o sol se colocou abaixo do horizonte, pelos seus raios iluminou todas as bordas da Terra, não permitindo que as outras estrelas mostrassem suas luzes e que as sombras da noite escurecessem o ar, porque sua luz excedia a todas as outras, estendendo-se às partes mais superiores dos céus, flamejando...” , Hist. Byzaiit. Due. Mich. Nepot. Da posição da cauda deste cometa, e do tempo de sua aparição, pode-se inferir que a cabeça estava então perto do sol, afastando-se dele a cada dia; pois este cometa permaneceu por três meses.

Em 11 de agosto de 1527, às quatro horas da manhã, foi visto através da Europa um extraordinário cometa em Leão, que continuou flamejando por uma hora e um quarto todos os dias. Ele nasceu a leste e ascendeu ao sul e ao oeste com um comprimento prodigioso. Era mais visível ao norte e sua

» O SISTEMA DO MUNDO

nuvem (isto é, sua cauda) era extraordinária, tendo, de acordo com as fan-tasias do povo, a forma de um braço um pouco inclinado segurando uma espada de grande tamanho. No ano de 1618, no final de novembro,

houve rumores que apareceu ao nascer do sol um feixe brilhante, que era a cauda de um cometa cuja cabeça ainda estava encoberta pelo brilho dos raios do sol. Em 24 de novembro, e a partir de então, o cometa apareceu com uma luz brilhante, sua cabeça e cauda muito resplandecentes. O comprimento da cauda, que era inicialmente de 20 ou 30 graus, aumentou até 9 de dezembro, quando atingiu 75 graus, mas agora com uma luz mais fraca e mais di-luída do que no começo. Em 5 de março de 1668, por volta das sete horas da noite, Valentin Estancel, estando no Brasil, viu um cometa perto do horizonte a Sudoeste. Sua cabeça era pequena e pouco discernível, mas sua cauda era extremamente brilhante e refulgente, de modo que seu reflexo no mar era facilmente visto por aqueles que estavam na costa. Este grande esplendor durou apenas três dias, diminuindo consideravelmente a partir de então. A cauda no início estendia-se de oeste a sul, e numa posição quase paralela ao horizonte, aparecendo como um feixe brilhante de 23 graus de comprimento. Depois disso, com a luz decrescendo, sua magnitude aumentou até que o cometa deixou de ser visível; Cassini, em Bolonha, o viu (10, 11, 12 de março) surgindo do horizonte com 32 graus de comprimento. Em Portugal afirmou-se que ele tomou a quarta parte dos céus (isto é, 45 graus) , estendendo-se de oeste a leste com notável brilho, ainda que o cometa não tenha sido visto por inteiro porque a cabeça nessa parte do mundo sempre se situou abaixo do horizonte. Considerando-se o aumento da cauda fica claro que a cabeça afastou-se do sol, estando mais perto dele no início, quando a cauda aparecia mais brilhante.

Podemos mencionar ainda o cometa de 1680, cujo maravilhoso esplendor na conjunção da cabeça com o sol foi acima descrito. Mas tamanho esplendor indica que os cometas deste tipo realmente passaram perto da fonte de luz, sobretudo uma vez que suas caudas nunca brilham muito quando opostas ao sol; nem vemos que feixes luminosos tenham alguma vez surgido lá.

64. Da luz das cabeças depreende-se, caso sejam, mantidas as mesmas condi-

ções, o quão grande esta luz é nas proximidades do sol.

Por fim, o mesmo pode-se inferir pelo fato de a luz das cabeças aumentar quando os cometas afastam-se da Terra em direção ao sol, e dimi-

(pelas observações de Hewelcke) , desde quando foi visto pela primeira vez, estava sempre perdendo seu movimento aparente e, portanto, já tinha passado por seu perigeu; no entanto, a luz de sua cabeça estava aumentando diariamente, até que, encoberto pelos raios do sol, o cometa deixou de ser visível. O cometa do ano de 1683 (também pelas observações de Hewelcke) , perto do fim de julho, quando apareceu pela primeira vez, movia-se muito lentamente, avançando apenas 40 ou 45 minutos em sua órbita por dia.

Mas, a partir de então, seu movimento diurno progressivamente aumentou até 4 de setembro, quando atingiu 5 graus; e, portanto, em todo este intervalo de tempo o cometa estava se aproximando da Terra. Isto também é provado pelo diâmetro de sua cabeça medido com o micrômetro; pois, em 6 de agosto, Hewelcke mediu apenas 6' 5", incluindo a cabeleira; em 2 de setembro, ele observou 9' 7". Logo, sua cabeça parecia bem menor no iní-

cio do que no fim do movimento, ainda que no início, por estar mais perto do sol, ela parecesse mais lúcida do que no fim, como o próprio Hewelcke constata. Portanto, em todo este intervalo de tempo, devido ao seu afastamento do sol, o cometa decresceu em esplendor, não obstante sua aproximação da Terra. O cometa do ano de 1618, em meados de dezembro, e aquele do ano de 1680, no final do mesmo mês, moviam-se ambos com suas maiores velocidades, estando portanto em seus perigeus; mas o maior esplendor de suas cabeças foi visto duas semanas antes, quando acabaram de se livrar dos raios do sol e o maior esplendor das caudas um pouco antes, quando estavam mais próximos do sol. A cabeça do primeiro cometa, de acordo com as observações de Cysat, em 1 de dezembro, parecia maior do que as estrelas de primeira magnitude; e, em 16 de dezembro (estando en-tão em seu perigeu) , de pequena magnitude, e o esplendor ou nitidez diminuía bastante. Em 7 de janeiro, Kepler, com dúvidas quanto à cabeça, deixou de observar. Em 12 de dezembro, a cabeça do último cometa foi observada por Flamsteed, à distância de 9 graus do sol, onde uma estrela de terceira magnitude dificilmente estaria. Em 15 e 17 de dezembro, o mesmo cometa assemelhava-se a uma estrela de terceira magnitude, com seu esplendor tendo diminuído devido às nuvens brilhantes próximas ao sol poente. Em 26 de dezembro, quando se movia com a maior rapidez, estando quase em seu perigeu, era inferior a Os Pegasi, uma estrela de terceira magnitude. Em 3 de janeiro parecia como uma estrela da quarta; e a 9 de janeiro, como uma estrela da quinta. Em 13 de janeiro desapareceu devido ao brilho da lua, que estava então aumentando. Em 25 de janeiro mal se equiparava às estrelas de sétima magnitude. Se considerarmos tempos iguais

» O SISTEMA DO MUNDO

em cada mão do perigeu, as cabeças situadas a distâncias remotas deveriam brilhar igualmente tanto antes como depois, por causa de suas distâncias iguais à Terra. O fato de que elas em um caso brilhem muito, e

em outro desapareçam, deve ser atribuído à proximidade do sol no primeiro caso, e à sua distância no outro; e da grande diferença da luz nos dois casos inferimos sua grande proximidade no primeiro caso; pois a luz dos cometas tende a ser regular, parecendo maior quando suas cabeças movem-se mais rápi-do, e estão, portanto, em seus perigeus, a não ser que aumente devido à proximidade do sol.

65. Isto também é confirmado pelo grande número de cometas vistos na região do sol.

Tendo em vista esses fatos finalmente descobri porque os cometas tanto frequentam a região do sol. Se fossem vistos em regiões muito além de Saturno, deveriam aparecer mais frequentemente naquelas partes dos céus opostas ao sol; pois aqueles que se encontrassem nesta situação estariam mais próximos da Terra, e a interposição do sol iria obscurecer os demais.

Mas, passando em revista a história dos cometas, constato que quatro ou cinco vezes mais cometas foram vistos no hemisfério voltado ao sol do que no oposto; além disso, sem dúvida, não poucos foram encobertos pela luz do sol, pois os cometas ao dirigirem-se para nossos lados não emitem caudas nem são tão iluminados pelo sol, a ponto de serem vistos a olho nu, até que estejam mais próximos de nós do que Júpiter. Mas a maior porção daquele espaço esférico, que é descrito ao redor do sol com um raio tão pequeno, situa-se naquele lado da Terra voltado para o sol, e os cometas nessa grande porção são mais fortemente iluminados, pois estão em sua maioria mais pró-

ximos do sol. Ademais, devido à notável excentricidade de suas órbitas, ocorre que as apsides mais inferiores estão bem mais próximas ao sol do que se suas revoluções fossem realizadas em círculos concêntricos ao sol.

66. Isto é confirmado também pela maior magnitude e esplendor das caudas depois da conjunção das cabeças com o sol do que antes.

Portanto, também entendemos porque as caudas dos cometas, enquanto suas cabeças dirigem-se ao sol, sempre aparecem curtas e rarefeitas, e raramente excedem 15 ou 20 graus de comprimento; mas no afastamen-

» O SISTEMA DO MUNDO

391.

to das cabeças em relação ao sol geralmente brilham como feixes de fogo, e logo depois atingem 40, 50, 60, 70 graus de comprimento ou mais. O

grande esplendor e comprimento das caudas decorrem do calor que o sol transmite ao cometa quando este se aproxima. Portanto, penso que se pode concluir que todos os cometas que têm semelhantes caudas passaram próximo ao sol.

67. As caudas surgem das atmosferas dos cometas.

Podemos concluir a partir dos resultados precedentes que as caudas surgem das atmosferas das cabeças, mas há três opiniões variadas sobre as caudas dos cometas. Alguns pensam que elas nada mais são do que feixes da luz do sol transmitidos através das cabeças dos cometas, que eles supõem que sejam transparentes; outros pensam que elas procedem da refração que a luz sofre ao passar da cabeça do cometa para a Terra; e, finalmente, há os que consideram que as caudas são uma espécie de nuvem ou vapor que constantemente exala da cabeça dos cometas e tende em direção às partes opostas ao sol. A primeira é a opinião daqueles que desconhecem óptica, pois os raios do sol não são vistos em uma câmara escura, a não ser em consequência da luz que é refletida a partir deles pelas pequenas partículas de poeira e fumaça que estão sempre presentes no ar; daí que em um ar impregnado de fumaça espessa eles aparecem com maior brilho, e são mais tênues e menos visíveis em um ar mais puro; mas nos céus, onde não há matéria para refletir a luz, eles não chegam a ser vistos. A luz não é vista tal como está nos raios, mas como é refletida para nossos olhos, pois alguém apenas enxerga devido aos raios que incidem nos olhos e, portanto, deve existir alguma matéria refletora naquelas partes onde as caudas dos cometas são vistas; e, portanto, o argumento volta-se agora para a terceira opinião, pois essa matéria refletora só pode ser encontrada no lugar da cauda, porque de outro modo, uma vez que todos os espaços celestes são igualmente iluminados pela luz do sol, nenhuma parte dos céus poderia aparecer com maior esplendor do que a outra. A segunda opinião enfrenta muitas dificuldades. As caudas dos cometas nunca são vistas com aquela variedade de cor que é comum à refração; e a transmissão distinta da luz das estrelas fixas e dos planetas a nós é uma prova de que o éter ou o meio celeste não é dotado de um poder de refração. O acontecimento, algumas vezes alegado, de que as estrelas fixas foram vistas algumas vezes pelos egípcios com uma cabeleira, tendo acontecido tão raramente, deve ser atribuído a uma acidental

» O SISTEMA DO MUNDO

refração das nuvens, assim como a radiação e cintilação das estrelas fixas devem ser atribuídas às refrações tanto dos olhos como do ar, pois acoplan-do-se um telescópio aos olhos essas radiações e cintilações

imediatamente desaparecem. Pela trémula agitação do ar e dos vapores ascendentes, acontece que os raios de luz são alternadamente desviados do estreito espaço da pupila do olho; mas tal fenômeno não ocorre na abertura mais larga da lente objetiva de um telescópio; daí que uma cintilação ocasionada no primeiro caso, cessa no último; e tal fim no último caso é uma prova da transmissão regular da luz através dos céus sem qualquer refração perceptível. Mas, para responder a uma objeção que pode ser feita tendo em vista a ausência de caudas em cometas que brilham com uma luz débil, como se os raios secundários fossem tão fracos a ponto de não afetar os olhos, e por esta razão as caudas das estrelas fixas não apareceriam, devemos levar em consideração que por meio de telescópios a luz das estrelas fixas pode ser aumentada acima de cem vezes e mesmo assim não se vêem caudas; que a luz dos planetas é mais abundante sem quaisquer caudas, mas que os cometas são vistos às vezes com grandes caudas quando a luz de suas cabeças está fraca e opaca; isso aconteceu no cometa do ano de 1680, quando no mês de dezembro pouco se equiparava em luz com estrelas de segunda magnitude, e mesmo assim emitia uma cauda notável, que se estendia por 40, 50, 60, 70 graus ou mais de comprimento; e, em seguida, nos dias 27 e 28 de janeiro, a cabeça apareceu apenas como uma estrela de sétima magnitude; mas a cauda (como dissemos acima), com uma luz claramente perceptível, ainda que fraca, estendia-se de 6 a 7 graus de comprimento, e com uma luz já mais fraca e difícil de ser ver, estendia-se a 12 graus ou mais. Mas em 9 e 10 de fevereiro, quando a cabeça não era mais visível a olho nu, eu vi através de um telescópio uma cauda de dois graus de comprimento. Mas, se a cauda era devida à refração da matéria celeste e de fato desviou-se da oposição ao sol, como a forma dos céus determina, aquele desvio, nos mesmos lugares dos céus, deveria ser sempre dirigido às mesmas partes: porém, o cometa do ano de 1680, em 28 de dezembro, às oito horas e meia da noite, em Londres, foi visto em Peixes, 80° 41', com latitude norte 28° 6', enquanto o sol estava em Capricórnio 18° 26'. E o cometa do ano de 1577, em 29 de dezembro, estava em Peixes 80° 41', com latitude norte 28° 40'; e o sol, como antes, estava ao redor de Capricórnio 18° 26'. Em ambos os casos a posição da Terra era a mesma, e o cometa apareceu no mesmo lugar dos céus, ainda que no primeiro caso a cauda do cometa (tanto pelas minhas observações como pelas dos outros) desviou da oposição do sol em direção ao norte por um ângulo de 4'/è graus, enquanto no último caso ocorreu (de acordo com a observa-

... e, portanto, a refração dos céus, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser explicado por alguma matéria refletora. Pelo que segue

... e, portanto, a refração dos céus, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser explicado por alguma matéria refletora. Pelo que segue

... e, portanto, a refração dos céus, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser explicado por alguma matéria refletora. Pelo que segue

... e, portanto, a refração dos céus, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser explicado por alguma matéria refletora. Pelo que segue

» O SISTEMA DO MUNDO

ção de Tycho) um desvio de 21 graus em direção sul. Descartando-se, portanto, a refração dos céus, conclui-se que o fenômeno das caudas dos cometas deve ser explicado por alguma matéria refletora. Pelo que segue

ficará claro que das atmosferas dos cometas surgem vapores suficientes para preencher tais vastos espaços.

68. Ar e vapores são extremamente raros em espaços celestes e uma pequena quantidade de vapor pode ser suficiente para explicar todos os fenômenos das caudas dos cometas.

E de conhecimento geral que o ar perto da superfície de nossa Terra possui um espaço cerca de 1200 vezes maior do que a água de mesmo peso e, portanto, uma coluna cilíndrica de ar com 1200 pés de altura tem o mesmo peso que um cilindro de água de mesma largura, mas de um pé de altura. Mas um cilindro de ar que alcance o topo da atmosfera tem peso igual a um cilindro de água de cerca de 33 pés de altura; portanto, se a parte inferior de 1200 pés for retirada do cilindro de ar, a parte superior restante terá o mesmo peso que um cilindro de água de 32 pés de altura. Logo, na altura de 1200 pés, ou dois furlongs, o peso do ar incumbente é menor, e conseqüentemente a rarefação do ar comprimido é maior, do que perto da superfície da Terra na razão de 33 para 32. E, admitindo-se esta razão, podemos calcular a rarefação do ar em quaisquer lugares (com o auxílio do Corolá-

rio, Proposição XXII, Livro II) , supondo-se que a expansão seja inversamente proporcional à sua compressão; e esta proporção foi demonstrada pelos experimentos de Hooke e outros. O resultado do cálculo está exposto na tabela seguinte, em que na primeira coluna tem-se a altura do ar em milhas, sendo 4000 o semidiâmetro da Terra; na segunda coluna tem-se a compressão do ar, ou o peso incumbente; na terceira, sua rarefação ou expansão, supondo-se que a gravidade decresça inversamente como o quadrado das distâncias ao centro da Terra. Os numerais romanos são aqui usados para certos números de cifras, como 0,xvii 1224 para 0,00000000000000000001224, e 26956xv para 26956000000000000000.

Mas por esta tabela constata-se que o ar, ao dirigir-se para cima, é rarefeito de tal maneira que uma esfera de ar que esteja mais próxima da Terra, de apenas uma polegada de diâmetro, se dilatada com aquela rarefa-

ção que teria na altura de um semidiâmetro da Terra, preencheria todas as regiões planetárias até a esfera de Saturno e mesmo bem além dela; e na altura de dez semidiâmetros da Terra preencheria mais espaço do que aque-

Produto	Valor (R\$ mil)	Valor (US\$ mil)
1. Cerveja	100.000	10.000
2. Refrigerante	200.000	20.000
3. Leite	300.000	30.000
4. Carne	400.000	40.000
5. Frango	500.000	50.000
6. Ovo	600.000	60.000
7. Queijo	700.000	70.000
8. Doce	800.000	80.000
9. Salgado	900.000	90.000
10. Outros	1.000.000	100.000

Os dados apresentados no gráfico demonstram a importância da indústria de alimentos e bebidas para a economia brasileira. A produção de alimentos e bebidas representa uma das principais fontes de receita para o setor privado, contribuindo significativamente para o crescimento econômico do país. Além disso, a indústria de alimentos e bebidas também gera empregos e promove o desenvolvimento regional, especialmente em áreas rurais e semi-rurais. Portanto, é fundamental que o governo continue a apoiar a indústria de alimentos e bebidas, promovendo a sustentabilidade e a inovação no setor.

Fonte: IBGE, Censo de 2000. Dados em milhares de reais.

Os dados apresentados no gráfico demonstram a importância da indústria de alimentos e bebidas para a economia brasileira. A produção de alimentos e bebidas representa uma das principais fontes de receita para o setor privado, contribuindo significativamente para o crescimento econômico do país. Além disso, a indústria de alimentos e bebidas também gera empregos e promove o desenvolvimento regional, especialmente em áreas rurais e semi-rurais. Portanto, é fundamental que o governo continue a apoiar a indústria de alimentos e bebidas, promovendo a sustentabilidade e a inovação no setor.

Compressão

Expansão

0

33

1

5

17,8515

1,8486

10

9,6717

3,4151

20

2,852

11,571

40

0,2525

136,83

400

0,xvii 1224

26956 xv

4000

0,cv 4465

73907 cii

40000

0,cxcii 1628

20263 clxxxix

400000

0,ccx7895

41798 ccvii

4000000

0,ccxii 9878

Infinito

0, ccxii 6041

54622 ccix

le contido em todos os céus deste lado das estrelas fixas, de acordo com o cálculo anterior de suas distâncias. E mesmo que em decorrência da maior espessura das atmosferas dos cometas e da grande quantidade de força centrípeta circunsolar ocorra que o ar nos espaços celestes, e nas caudas dos cometas, não seja tão rarefeito, ainda por este cálculo fica claro que uma muito pequena quantidade de ar e vapor é suficiente para produzir todas as manifestações das caudas dos cometas; e esta notável rarefação é indicada pelo brilho das estrelas que passa através delas. A atmosfera da Terra, iluminada pela luz do sol, de apenas poucas milhas de extensão, obscurece e ex-tingui a luz não somente de todas as estrelas, mas até da própria lua; por sua vez, as estrelas menores são vistas brilhando através da imensa espessura das caudas dos cometas, também iluminados pelo sol, sem a menor diminuição de seus esplendores.

69. *De que forma as caudas podem surgir das atmosferas de suas cabeças.*

Kepler atribui o surgimento das caudas dos cometas às atmosferas de suas cabeças, e suas direções rumo às partes opostas do sol à ação dos raios de luz que levam consigo a matéria das caudas dos cometas; e sem grandes incongruências podemos supor que, em tais espaços livres, uma matéria tão fina como aquela do éter pode ceder à ação dos raios de luz do sol, mesmo que estes raios não sejam capazes de mover sensivelmente as substâncias densas de nossas partes, que estão entrelaçadas com uma resistência bem considerável. Outro autor pensa que exista um tipo de partículas de matéria

» O SISTEMA DO MUNDO

595

dotadas de um princípio de leveza, do mesmo modo que outras são dotadas de um princípio de gravidade; que a matéria das caudas dos cometas sejam do primeiro tipo e que sua subida a partir do sol possa ser devido à sua

leveza; mas, considerando-se que a gravidade dos corpos terrestres varia de acordo com a matéria dos corpos e, portanto, não pode ser nem maior nem menor tendo em vista a mesma quantidade de matéria, estou inclinado a acreditar que esta subida proceda da rarefação da matéria nas caudas dos cometas. A subida da fumaça numa chaminé é devida ao impulso do ar com o qual ela está enredada. O ar rarefeito pelo calor sobe, pois sua gravidade específica é diminuída, e ao subir carrega consigo a fumaça com a qual está unido. E por que a cauda de um cometa não poderia surgir do sol da mesma forma? Pois os raios do sol não atuam sobre os meios que eles penetram a não ser por reflexão e refração; e aquelas partículas refletoras aquecidas por esta ação aquecem a matéria do éter que as circunda. A matéria é rarefeita pelo calor que ela adquire, e como por esta rarefação a gravidade específica, com a qual antes tendia em direção ao sol, é diminuída, ela sobe como uma corrente carregando consigo as partículas refletoras que compõem a cauda do cometa; o impulso da luz do sol, como dissemos, produz esta subida.

70. Que as caudas dos cometas originem-se dessas atmosferas é evidente pelas suas diversas aparências.

O fato de que as caudas dos cometas originem-se de suas cabeças, e tendam para as partes opostas ao sol, é também confirmado pelas leis que as caudas observam; pois, situando-se nos planos das órbitas dos cometas que passam pelo sol, elas constantemente desviam das partes opostas ao sol em direção àquelas partes que as cabeças dos cometas em seu progresso ao redor das órbitas deixaram para trás; e a um espectador situado naqueles planos elas aparecem nas partes diretamente opostas ao sol, mas à medida que o espectador afasta-se daqueles planos, seus desvios começam a aparecer e diariamente tornam-se maiores. E o desvio, o restante permanecendo igual, aparece menos quando a cauda está mais oblíqua em relação à órbita do cometa, assim como quando a cabeça do cometa chega mais perto do sol.

Ademais, as caudas que não apresentam desvios aparecem retas, mas as caudas que desviam também se apresentam curvadas; e esta curvatura é maior quando o desvio é maior, sendo mais perceptível quando a cauda, o restante permanecendo igual, é mais longa; pois em caudas menores a curvatura

que se vêem no céu, e a sua posição relativa ao Sol, e a sua posição relativa à Terra, e a sua posição relativa ao sistema solar, e a sua posição relativa ao sistema galáctico, e a sua posição relativa ao universo. A posição relativa ao Sol é dada pelo ângulo de desvio, e a posição relativa à Terra é dada pelo ângulo de inclinação. A posição relativa ao sistema solar é dada pelo ângulo de longitude, e a posição relativa ao sistema galáctico é dada pelo ângulo de latitude. A posição relativa ao universo é dada pelo ângulo de profundidade.

Assim, a posição relativa de um corpo celeste é dada por um conjunto de ângulos, que são medidos em graus.

Os ângulos de desvio e de inclinação são medidos em graus, e os ângulos de longitude e de latitude são medidos em graus. O ângulo de profundidade é medido em graus, e é o ângulo entre a linha de visada e a linha perpendicular ao plano da órbita.

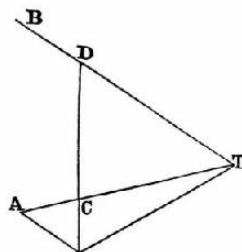
é pouco perceptível. E o ângulo de desvio é menor perto da cabeça do cometa, porém maior na outra extremidade da cauda, e isto porque o lado inferior da cauda volta-se para as partes em que o desvio é feito, o qual

situa-se em uma linha reta traçada infinitamente do sol através da cabeça do cometa. E as caudas que são mais longas e largas, e brilham com uma luz mais forte, aparecem mais resplandecentes e mais exatamente definidas no lado convexo do que no côncavo. Logo, é evidente que os fenômenos das caudas dos cometas dependem do movimento de suas cabeças, e de modo algum dos lugares dos céus onde suas cabeças são vistas; e que, portanto, as caudas dos cometas não procedem da refração dos céus, mas de suas pró-

pria cabeças, as quais fornecem a matéria que forma a cauda; pois, assim como em nosso ar a fumaça de um corpo aquecido ascende perpendicularmente se o corpo está em repouso, ou obliquamente se o corpo move-se obliquamente, também nos céus, onde todos os corpos gravitam na direção do sol, a fumaça e o vapor (como já dissemos) ascendem do sol, e tanto sobem perpendicularmente, se o corpo fumegante estiver em repouso, como obliquamente, se o corpo, ao longo de seu movimento, estiver sempre deixando aqueles lugares dos quais as partes superiores e mais altas dos vapores haviam ascendido. E essa obliquidade será menor onde o vapor ascende com maior velocidade, ou seja, perto do corpo fumegante, quando este estiver perto do sol, pois aí a força do sol pela qual o vapor ascende é mais forte. Mas como a obliquidade varia, a coluna de vapor será encurvada; e como o vapor no lado precedente é mais recente, isto é, ascendeu mais tarde do corpo, ele será mais denso naquele lado, e deve portanto refletir mais luz, como também ser melhor definido, enquanto o vapor do outro lado esmo-rece aos poucos e desaparece.

71. Que os cometas às vezes adentrem na órbita de Mercúrio é demonstrado por suas caudas.

Mas não é nosso propósito atual explicar as causas dos fenômenos da Natureza. Sejam nossas afirmações acima falsas ou verdadeiras, nós ao menos constatamos, na exposição precedente, que os raios de luz são diretamente propagados a partir das caudas dos cometas em linhas retas através dos céus, nos quais essas caudas aparecem para os espectadores onde quer que estejam localizados; conseqüentemente, as caudas devem ascender das cabeças dos cometas em direção às partes opostas ao sol. E por este princípio podemos determinar novamente os limites de suas distâncias da seguinte maneira.



» O SISTEMA DO MUNDO

397

Faça S representar o sol, T a Terra,

STA a elongação de um cometa a partir do

sol, e ATB o comprimento aparente de sua cauda; e uma vez que a luz é propagada da extremidade da cauda em direção à linha reta TB, aquela extremidade deve situar-se em algum lugar da linha TB. Suponha que seja em D, e una DS cortando TA em C. Então, como a cauda está sempre estendida em direção àquelas partes opostas ao sol, e, por—

S

tanto, o sol, a cabeça do cometa e a extremidade da cauda situam-se em uma linha reta, a cabeça do cometa será encontrada em C. Paralela a TB trace SA, encontrando TA em A, e a cabeça do cometa C deve necessariamente ser encontrada entre T e A, porque a extremidade da cauda situa-se em algum lugar da linha infinita TB; e todas as linhas SD que podem ser traçadas do ponto S à linha TB devem cortar a linha TA em algum lugar entre T e A. Portanto, a distância do cometa à Terra não pode exceder o intervalo TA, nem sua distância ao sol pode ir além do intervalo SA, ou ST além do sol. Assim, a elongação do cometa de 1680 ao sol, em 12 de dezembro, era de 90° , e o comprimento de sua cauda de pelo menos 35° . Se, portanto, um triângulo TSA for feito, cujo ângulo T é igual à elongação de 90° , e o ângulo A for igual a ATB, ou ao comprimento da cauda, 35° , então SA estará para ST, isto é, o limite da maior distância possível do cometa ao sol para o semidiâmetro da órbita da Terra, como o seno do ângulo T está para o seno do ângulo A, isto é, como em torno de 3 para 11.

Logo, o cometa naquele instante estava menos distante do sol do que $3/11$ da distância da Terra ao sol. Por conseguinte, ou estava dentro da órbita de Mercúrio ou entre esta órbita e a Terra. Novamente, em 21 de dezembro, a elongação do cometa ao sol era 32° , e o comprimento da cauda 70° . Portanto, como o seno de 322° está para o seno de 70° , isto é, como 4 está para 7, tal era o limite da distância do cometa ao sol para a distância da Terra ao sol, e consequentemente o cometa não tinha ainda saído da órbita de Vénus.

Em 28 de dezembro, a elongação do cometa ao sol era de 55° , e o comprimento da cauda 56° ; portanto, o limite da distância do cometa ao sol ainda não era igual à distância da Terra ao mesmo e consequentemente

o cometa ainda não ultrapassara a órbita da Terra. Mas por sua paralaxe concluimos que seu egresso da órbita aconteceu em torno de 5 de janeiro e que também ele atingira a órbita de Mercúrio. Suponhamos que estivesse em seu periélio em 8 de dezembro, quando em conjunção com o sol; logo, na jornada entre

Fig. 1. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

Fig. 2. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

Fig. 3. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

Fig. 4. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

Fig. 5. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

Fig. 6. — O cometa em 1910. A órbita é mostrada em pontos e a trajetória em linhas sólidas.

» O SISTEMA DO MUNDO

seu periélio e a saída da órbita da Terra ele despendeu 28 dias; portanto, nos 26 ou 27 dias seguintes, quando deixou de ser visível a olho nu, ele há pouco dobrara sua distância ao sol; e, ao limitarmos as distâncias dos outros cometas pelos mesmos argumentos, concluímos por fim que todos os cometas, durante o tempo em que são visíveis a nós, estão dentro do compasso de um espaço esférico descrito ao redor do sol como centro, com um raio duplo, ou quanto muito triplo, da distância da Terra ao sol.

72. Os cometas movem-se em seções cónicas que têm um foco no centro do sol e por seus raios traçados até este centro descrevem áreas proporcionais aos tempos.

Daí decorre que os cometas, durante todo o tempo que aparecem a nós, estando dentro da esfera de ação da força circumsolar, e portanto agitados pelo impulso desta força, mover-se-ão (pelo Corolário I, Proposição XIII, Livro I, pelas mesmas razões que os planetas) em seções cónicas que têm um foco no centro do sol e, por raios traçados até o sol, descrevem áreas proporcionais aos tempos; pois aquela força é propagada a uma distância imensa e governa os movimentos de corpos muito além da órbita de Saturno.

73. Estas seções cónicas assemelham-se a parábolas. Isto é deduzido a partir das velocidades dos cometas.

Há três hipóteses sobre os cometas; para alguns eles são gerados e perecem assim como aparecem e desaparecem; para outros, eles provém das regiões das estrelas fixas e são vistos por nós quando passam pelas regiões dos planetas; finalmente, outros consideram que eles são corpos que continuamente giram ao redor do sol em órbitas muito excêntricas. No primeiro caso, os cometas, conforme suas diferentes velocidades, movem-se em seções cónicas de todos os tipos; no segundo caso, eles descreverão hipérboles; nestes dois primeiros casos, os cometas freqüentarão indiferentemente todas as regiões dos céus, assim como aquelas ao redor dos polos e aquelas na direção da eclíptica; no terceiro caso, seus movimentos serão realizados em elipses muito excêntricas e semelhantes a parábolas. Mas (se a lei dos planetas for observada) suas órbitas não declinarão muito do plano da eclíptica e, pelo que pude observar até agora, o terceiro caso prevalece, pois os cometas, de fato, geralmente frequentam o zodíaco e raramente atingem uma latitude heliocêntrica de 40° . E que eles se movem em órbitas quase parabó-

Date	Description			
	Particulars	Debit	Credit	Balance
1900	Jan 1			
	Jan 2			
	Jan 3			
	Jan 4			
	Jan 5			
	Jan 6			
	Jan 7			
	Jan 8			
	Jan 9			
	Jan 10			
	Jan 11			
	Jan 12			
	Jan 13			
	Jan 14			
	Jan 15			
	Jan 16			
	Jan 17			
	Jan 18			
	Jan 19			
	Jan 20			
	Jan 21			
	Jan 22			
	Jan 23			
	Jan 24			
	Jan 25			
	Jan 26			
	Jan 27			
	Jan 28			
	Jan 29			
	Jan 30			
	Jan 31			
	Feb 1			
	Feb 2			
	Feb 3			
	Feb 4			
	Feb 5			
	Feb 6			
	Feb 7			
	Feb 8			
	Feb 9			
	Feb 10			
	Feb 11			
	Feb 12			
	Feb 13			
	Feb 14			
	Feb 15			
	Feb 16			
	Feb 17			
	Feb 18			
	Feb 19			
	Feb 20			
	Feb 21			
	Feb 22			
	Feb 23			
	Feb 24			
	Feb 25			
	Feb 26			
	Feb 27			
	Feb 28			
	Feb 29			
	Feb 30			
	Mar 1			
	Mar 2			
	Mar 3			
	Mar 4			
	Mar 5			
	Mar 6			
	Mar 7			
	Mar 8			
	Mar 9			
	Mar 10			
	Mar 11			
	Mar 12			
	Mar 13			
	Mar 14			
	Mar 15			
	Mar 16			
	Mar 17			
	Mar 18			
	Mar 19			
	Mar 20			
	Mar 21			
	Mar 22			
	Mar 23			
	Mar 24			
	Mar 25			
	Mar 26			
	Mar 27			
	Mar 28			
	Mar 29			
	Mar 30			
	Mar 31			
	Apr 1			
	Apr 2			
	Apr 3			
	Apr 4			
	Apr 5			
	Apr 6			
	Apr 7			
	Apr 8			
	Apr 9			
	Apr 10			
	Apr 11			
	Apr 12			
	Apr 13			
	Apr 14			
	Apr 15			
	Apr 16			
	Apr 17			
	Apr 18			
	Apr 19			
	Apr 20			
	Apr 21			
	Apr 22			
	Apr 23			
	Apr 24			
	Apr 25			
	Apr 26			
	Apr 27			
	Apr 28			
	Apr 29			
	Apr 30			
	May 1			
	May 2			
	May 3			
	May 4			
	May 5			
	May 6			
	May 7			
	May 8			
	May 9			
	May 10			
	May 11			
	May 12			
	May 13			
	May 14			
	May 15			
	May 16			
	May 17			
	May 18			
	May 19			
	May 20			
	May 21			
	May 22			
	May 23			
	May 24			
	May 25			
	May 26			
	May 27			
	May 28			
	May 29			
	May 30			
	May 31			
	Jun 1			
	Jun 2			
	Jun 3			
	Jun 4			
	Jun 5			
	Jun 6			
	Jun 7			
	Jun 8			
	Jun 9			
	Jun 10			
	Jun 11			
	Jun 12			
	Jun 13			
	Jun 14			
	Jun 15			
	Jun 16			
	Jun 17			
	Jun 18			
	Jun 19			
	Jun 20			
	Jun 21			
	Jun 22			
	Jun 23			
	Jun 24			
	Jun 25			
	Jun 26			
	Jun 27			
	Jun 28			
	Jun 29			
	Jun 30			
	Jul 1			
	Jul 2			
	Jul 3			
	Jul 4			
	Jul 5			
	Jul 6			
	Jul 7			
	Jul 8			
	Jul 9			
	Jul 10			
	Jul 11			
	Jul 12			
	Jul 13			
	Jul 14			
	Jul 15			
	Jul 16			
	Jul 17			
	Jul 18			
	Jul 19			
	Jul 20			
	Jul 21			
	Jul 22			
	Jul 23			
	Jul 24			
	Jul 25			
	Jul 26			
	Jul 27			
	Jul 28			
	Jul 29			
	Jul 30			
	Jul 31			
	Aug 1			
	Aug 2			
	Aug 3			
	Aug 4			
	Aug 5			
	Aug 6			
	Aug 7			
	Aug 8			
	Aug 9			
	Aug 10			
	Aug 11			
	Aug 12			
	Aug 13			
	Aug 14			
	Aug 15			
	Aug 16			
	Aug 17			
	Aug 18			
	Aug 19			
	Aug 20			
	Aug 21			
	Aug 22			
	Aug 23			
	Aug 24			
	Aug 25			
	Aug 26			
	Aug 27			
	Aug 28			
	Aug 29			
	Aug 30			
	Aug 31			
	Sep 1			
	Sep 2			
	Sep 3			
	Sep 4			
	Sep 5			
	Sep 6			
	Sep 7			
	Sep 8			
	Sep 9			
	Sep 10			
	Sep 11			
	Sep 12			
	Sep 13			
	Sep 14			
	Sep 15			
	Sep 16			
	Sep 17			
	Sep 18			
	Sep 19			
	Sep 20			
	Sep 21			
	Sep 22			
	Sep 23			
	Sep 24			
	Sep 25			
	Sep 26			
	Sep 27			
	Sep 28			
	Sep 29			
	Sep 30			
	Sep 31			
	Oct 1			
	Oct 2			
	Oct 3			
	Oct 4			
	Oct 5			
	Oct 6			
	Oct 7			
	Oct 8			
	Oct 9			
	Oct 10			
	Oct 11			
	Oct 12			
	Oct 13			
	Oct 14			
	Oct 15			
	Oct 16			
	Oct 17			
	Oct 18			
	Oct 19			
	Oct 20			
	Oct 21			
	Oct 22			
	Oct 23			
	Oct 24			
	Oct 25			
	Oct 26			
	Oct 27			
	Oct 28			
	Oct 29			
	Oct 30			
	Oct 31			
	Nov 1			
	Nov 2			
	Nov 3			
	Nov 4			
	Nov 5			
	Nov 6			
	Nov 7			
	Nov 8			
	Nov 9			
	Nov 10			
	Nov 11			
	Nov 12			
	Nov 13			
	Nov 14			
	Nov 15			
	Nov 16			
	Nov 17			
	Nov 18			
	Nov 19			
	Nov 20			
	Nov 21			
	Nov 22			
	Nov 23			
	Nov 24			
	Nov 25			
	Nov 26			
	Nov 27			
	Nov 28			
	Nov 29			
	Nov 30			
	Dec 1			
	Dec 2			
	Dec 3			
	Dec 4			
	Dec 5			
	Dec 6			
	Dec 7			
	Dec 8			
	Dec 9			
	Dec 10			
	Dec 11			
	Dec 12			
	Dec 13			
	Dec 14			
	Dec 15			
	Dec 16			
	Dec 17			
	Dec 18			
	Dec 19			
	Dec 20			
	Dec 21			
	Dec 22			
	Dec 23			
	Dec 24			
	Dec 25			
	Dec 26			
	Dec 27			
	Dec 28			
	Dec 29			
	Dec 30			
	Dec 31			

planeta pode girar ao redor do sol em um círculo a mesma distância na razão de

para 1 (pelo Corolário VII, Proposição XVI, Livro I) ; e, pelos meus cálculos, a velocidade dos cometas é geralmente a mesma. Eu examinei estes fatos inferindo sucessivamente as velocidades a partir das distâncias e as distâncias a partir das paralaxes e do fenômeno das caudas, e nunca encontrei erros de excesso ou falta nas velocidades maiores do que poderia ter ocorrido a partir dos erros nas distâncias calculadas desta maneira. Mas eu também recorri ao raciocínio que segue.

74. A duração do tempo em que os cometas, descrevendo órbitas parabólicas, atravessam a esfera da órbita da Terra.

Supondo-se que o raio da órbita da Terra seja dividido em 1000 partes e que os números da primeira coluna da tabela 1 representem a distância do vértice da parábola ao centro do sol, expressa por aquelas partes; e que um cometa nos tempos expressos na segunda coluna passasse de seu periélio à superfície da esfera que é descrita ao redor do sol como um centro com raio da órbita da Terra; e que nos tempos expressos nas colunas 3, 4 e 5, ele irá dobrar, triplicar e quadruplicar sua distância ao sol.

Tabela 1

A distância do

O tempo da passagem do cometa de seu periélio

periélio do

à distância ao sol igual ao

cometa ao

Raio da órbita

Seu dobro

Seu triplo

Seu quádruplo

centro do sol

da Terra

d

h

m

d

h

m

d

h

m

d

h

m

0

27

11

12

77 16

28

142 17

14

219

17

30

5

27

16

07

77 23

14

10

27

21

00

78 06

24

20

28

06

40

78 20

13

144 03

19

221

08

54

40

29

01

32

79 23

34

80

30

13

25

82 04

56

160

33

05

29

86 10

26

153 16

08

232

12

20

320

37

13

46

93 23

38

640

37

09

49

105 01

28

1280

106 06

35

200 06

43

297 03

46

2560

147 22

31

300

06

03

Category of Expenditure and Account No.	Financial Statement (Part I) for the year 1960		Total Expenditure for the year 1960
	Actual	Estimated	
101	101.00	101.00	101.00
102	102.00	102.00	102.00
103	103.00	103.00	103.00
104	104.00	104.00	104.00
105	105.00	105.00	105.00
106	106.00	106.00	106.00
107	107.00	107.00	107.00
108	108.00	108.00	108.00
109	109.00	109.00	109.00
110	110.00	110.00	110.00
111	111.00	111.00	111.00
112	112.00	112.00	112.00
113	113.00	113.00	113.00
114	114.00	114.00	114.00
115	115.00	115.00	115.00
116	116.00	116.00	116.00
117	117.00	117.00	117.00
118	118.00	118.00	118.00
119	119.00	119.00	119.00
120	120.00	120.00	120.00
121	121.00	121.00	121.00
122	122.00	122.00	122.00
123	123.00	123.00	123.00
124	124.00	124.00	124.00
125	125.00	125.00	125.00
126	126.00	126.00	126.00
127	127.00	127.00	127.00
128	128.00	128.00	128.00
129	129.00	129.00	129.00
130	130.00	130.00	130.00
131	131.00	131.00	131.00
132	132.00	132.00	132.00
133	133.00	133.00	133.00
134	134.00	134.00	134.00
135	135.00	135.00	135.00
136	136.00	136.00	136.00
137	137.00	137.00	137.00
138	138.00	138.00	138.00
139	139.00	139.00	139.00
140	140.00	140.00	140.00
141	141.00	141.00	141.00
142	142.00	142.00	142.00
143	143.00	143.00	143.00
144	144.00	144.00	144.00
145	145.00	145.00	145.00
146	146.00	146.00	146.00
147	147.00	147.00	147.00
148	148.00	148.00	148.00
149	149.00	149.00	149.00
150	150.00	150.00	150.00
151	151.00	151.00	151.00
152	152.00	152.00	152.00
153	153.00	153.00	153.00
154	154.00	154.00	154.00
155	155.00	155.00	155.00
156	156.00	156.00	156.00
157	157.00	157.00	157.00
158	158.00	158.00	158.00
159	159.00	159.00	159.00
160	160.00	160.00	160.00
161	161.00	161.00	161.00
162	162.00	162.00	162.00
163	163.00	163.00	163.00
164	164.00	164.00	164.00
165	165.00	165.00	165.00
166	166.00	166.00	166.00
167	167.00	167.00	167.00
168	168.00	168.00	168.00
169	169.00	169.00	169.00
170	170.00	170.00	170.00
171	171.00	171.00	171.00
172	172.00	172.00	172.00
173	173.00	173.00	173.00
174	174.00	174.00	174.00
175	175.00	175.00	175.00
176	176.00	176.00	176.00
177	177.00	177.00	177.00
178	178.00	178.00	178.00
179	179.00	179.00	179.00
180	180.00	180.00	180.00
181	181.00	181.00	181.00
182	182.00	182.00	182.00
183	183.00	183.00	183.00
184	184.00	184.00	184.00
185	185.00	185.00	185.00</

» O SISTEMA DO MUNDO

O tempo do ingresso de um cometa na esfera da órbita da Terra, ou de seu egresso da mesma, pode ser deduzido de sua paralaxe, porém mais facilmente com a tabela seguinte.

Tabela 2

Elongação

Seu movimento aparente diurno

Sua distância à Terra

aparente de um

em sua própria órbita

em partes, das quais

cometa ao sol

o raio da órbita da

Direto

Regressivo

Terra contém 1000

60°

2o 18'

ooo 20'

1000

65

2 33

00

35

845

70

2 55

00

57

684

72

3 07

01

09

618

74

3 23

01

25

551

76

3 43

01

45

484

78

4 10

02

12

416

80

4 57

02

49

347

82

5 45

03

47

278

84

7 18

05

20

209

86

10 27

08 19

140

88

16

39

70

90

Infinito

Infinito

00

75. A velocidade com a qual os cometas de 1680 passaram através da esfera da órbita da Terra.

O ingresso de um cometa na esfera da órbita da Terra, ou seu egresso da mesma, ocorre no momento de sua elongação ao sol, expressa na coluna 1, em oposição ao seu movimento diurno. Logo, no cometa de 4 de janeiro de 1681, o movimento diurno aparente em sua órbita era de cerca de $30^{\circ} 5'$, e a elongação correspondente 71% ; e o cometa adquiriu esta elongação ao sol em 4 de janeiro por volta das seis da tarde. Novamente, no ano de 1680, a 11 de novembro, o movimento diurno do cometa que então apareceu era de cerca de 4% ; e a elongação correspondente de 79% ocorreu em 10 de novembro, pouco antes da meia-noite. Nesses instantes mencionados os cometas estavam a uma igual distância ao sol com relação à Terra, e a Terra estava então quase em seu periélio. Mas a primeira tabela está adaptada à distância média da Terra ao sol pressuposta de 1000 partes; e esta distância é maior por um excesso de espaço como o que a Terra pode descre-

» O SISTEMA DO MUNDO

401

ver por seu movimento anual no intervalo de um dia, ou o cometa por seu movimento em dezesseis horas. Para reduzir o cometa a esta distância mé-

dia de 1000 partes, acrescentamos 16 horas ao primeiro tempo e subtraímos do último; então, o primeiro torna-se 4d 10h da tarde de janeiro; o último, por volta das seis da manhã, de 10 de novembro. Mas pelo curso e progresso dos movimentos diurnos ocorre que ambos cometas estavam em conjun-

ção com o sol entre 7 e 8 de dezembro; e daí até 4d 10h da tarde de janeiro, em um lado, e 10d 6h da manhã de novembro, no outro, passaram-se cerca de 28 dias. Logo, os movimentos em órbitas parabólicas requerem tal número de dias (pela tabela 1).

76. Estes cometas não eram dois, mas apenas um; determina-se com maior precisão em que órbita e com que velocidade o cometa atravessava os céus.

Mas ainda que tenhamos considerado aqueles cometas como dois, contudo, devido à coincidência de seus periélios e à concordância de suas velocidades, é provável que de fato eles fossem o mesmo; neste sentido, a órbita do cometa ou seria uma parábola, ou ao menos uma seção cônica que pouco difere de uma parábola e está, em seu vértice, quase em contato com o sol. Pois (pela tabela 2) a distância do cometa à Terra, em 10 de novembro, era de 360 partes, e em 4 de janeiro de 630. Destas distâncias, juntamente com suas longitudes e latitudes, deduzimos que a distância dos lugares onde o cometa estava naqueles momentos era cerca de 280: a metade disto, ou seja, 140, é uma ordenada da órbita do cometa, cortando uma porção de seu eixo aproximadamente igual ao raio da órbita da Terra, ou seja, a 1000

partes. E, portanto, dividindo-se o quadrado da ordenada, 140, por 1000, o segmento do eixo, encontramos o *latus rectum* de 19,6, ou em números redondos, 20; a quarta parte disto, 5, é a distância do vértice da órbita ao centro do sol. Mas o tempo correspondente à distância de 5 partes na tabela 1 é 27d 16h 7m. Neste tempo, se o cometa se movesse em uma órbita parabólica, ele seria deslocado de seu periélio para a superfície da esfera da órbita da Terra descrita com raio 1000 e teria gasto o dobro do tempo, 55d 8h, no curso completo de seu movimento naquela esfera, o que de fato ocorreu; pois de 10d 6h da manhã de novembro, tempo do ingresso do cometa na esfera da órbita da Terra, até o 4d 10h da tarde de janeiro, tempo de egresso da mesma, transcorreram 55d 16h. A pequena diferença de 73h neste cálculo grosseiro pode ser desprezada, e talvez decorra do fato de o movimento do cometa ser lento, como deveria ser caso a verdadeira órbita em que se

» O SISTEMA DO MUNDO

deslocava fosse uma elipse. O tempo médio entre seu ingresso e egresso era 8d 2h de dezembro, pela manhã; e, portanto, neste tempo o cometa deveria estar em seu periélio. Justamente neste dia, pouco antes do nascer do sol, o

Dr. Halley (como dissemos) viu a cauda curta e larga, mas muito brilhante, levantar-se perpendicularmente do horizonte. I)a posição da cauda é certo que o cometa tinha atravessado a eclíptica, entrando em latitude norte e, portanto, passara seu periélio, que situava-se no outro lado da eclíptica, ainda que não tivesse entrado em conjunção com o sol; e o cometa, estando neste tempo entre seu periélio e sua conjunção com o sol, deve ter estado em seu periélio poucas horas antes; pois em tão pouca distância do sol, ele deve ter sido carregado com grande velocidade, descrevendo aparentemente quase meio grau a cada hora.

77. É demonstrado com exemplos adicionais com-que velocidade os cometas se movem.

Por cálculos semelhantes descobri que o cometa de 1618 entrou na esfera da órbita da Terra em 7 de dezembro ao pôr-do-sol, mas sua conjun-

ção com o sol ocorreu em 9 ou 10 de novembro, com cerca de 28 dias de intervalo, como no caso do cometa precedente; pois, pelo tamanho de sua cauda, igual à do cometa anterior, é provável que também tenha entrado quase em contato com o sol. Quatro cometas foram vistos naquele ano, sendo este o último. O segundo, que apareceu pela primeira vez em 31 de outubro, nas proximidades do sol nascente, sendo logo depois encoberto pelos raios do sol, eu suspeito que era o mesmo que o quarto, que emergiu dos raios do sol em 9 de novembro. A estes podemos acrescentar o cometa de 1607, que entrou na esfera da órbita da Terra em 14 de setembro e atingiu sua distância periélica ao sol em 19 de outubro, com cerca de 35 dias de intervalo. Sua distância periélica subtendia um ângulo aparente na Terra de 23 graus e era, portanto, de 390 partes. E a este número de partes correspondem cerca de 34 dias na tabela 1. Ademais, o cometa de 1665 entrou na esfera da órbita da Terra em 17 de março e atingiu seu periélio em 16 de abril, com intervalo de 30 dias. Sua distância periélica subtendia um ângulo na Terra de cerca de sete graus e, portanto, era de 122 partes; e correspondendo a este número de partes, na tabela 1 encontramos 30 dias. O cometa de 1682 entrou na esfera da órbita da Terra em 11 de agosto e atingiu seu periélio em 16 de setembro, estando então distante do sol cerca de 350 partes, às quais, na tabela 1, correspondem a 33^ dias. Por fim, o memorável

Terra em 21 de janeiro, no momento em que passava pelo polo, e deslocando-se então para o sol, foi encoberto por seus raios ao redor do fim de fevereiro; daí que é provável que 30 dias ou mais foram gastos entre seu ingresso na esfera da órbita da Terra e seu periélio. Este cometa não se moveu com maior velocidade do que os outros cometas, mas a grandeza de sua velocidade aparente foi devida ao fato de ele ter passado pela Terra a pouca distância.

78. Propõe-se determinar as órbitas dos cometas.

Parece, então, que a velocidade dos cometas, na medida em que pode ser calculada por esses cálculos grosseiros, é a mesma velocidade com que parábolas, ou elipses semelhantes a parábolas, devem ser descritas; e, portanto, a distância entre um cometa e o sol sendo dada, a velocidade do cometa também é aproximadamente dada. E daí decorre este Problema.

PROBLEMA

A relação entre a velocidade de um cometa e sua distância ao centro do sol sendo dada, pede-se a, órbita do cometa.

Se este problema for resolvido, teremos um método para determinar com a maior precisão as órbitas dos cometas, pois se esta relação for suposta duas vezes, sendo a órbita duas vezes calculada, e o erro de cada órbita determinado por observações, a suposição pode ser corrigida pela regra da posição falsa, e uma terceira órbita será então encontrada, concordando precisamente com as observações. E ao se determinar as órbitas dos cometas por este método, chegaremos a um melhor conhecimento das partes pelas quais esses corpos viajam, das velocidades com que são levados, que tipo de órbitas descrevem, e as verdadeiras magnitudes e formas de suas caudas de acordo com as várias distâncias de suas cabeças ao sol; se, após certos intervalos de tempo, os mesmos cometas retornam novamente, e em que períodos eles completam suas várias revoluções. Mas o problema deve ser resolvido determinando-se, em primeiro lugar, o movimento horário de um cometa em um dado tempo, a partir de três ou mais observações, derivan-

... e a distância r entre o ponto O e o ponto P é dada por

$$r = \frac{a}{\sin \theta} \sin \phi$$

onde a é a distância entre o ponto O e o ponto T , θ é o ângulo entre a linha OT e a linha OP , e ϕ é o ângulo entre a linha OT e a linha TP .

... e a

... e a distância r entre o ponto O e o ponto P é dada por

$$r = \frac{a}{\sin \theta} \sin \phi$$

onde a é a distância entre o ponto O e o ponto T , θ é o ângulo entre a linha OT e a linha OP , e ϕ é o ângulo entre a linha OT e a linha TP .

... e a distância r entre o ponto O e o ponto P é dada por

$$r = \frac{a}{\sin \theta} \sin \phi$$

onde a é a distância entre o ponto O e o ponto T , θ é o ângulo entre a linha OT e a linha OP , e ϕ é o ângulo entre a linha OT e a linha TP .

... e a distância r entre o ponto O e o ponto P é dada por

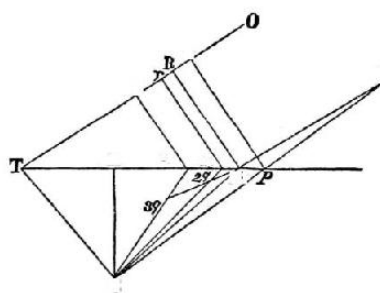
$$r = \frac{a}{\sin \theta} \sin \phi$$

onde a é a distância entre o ponto O e o ponto T , θ é o ângulo entre a linha OT e a linha OP , e ϕ é o ângulo entre a linha OT e a linha TP .

... e a distância r entre o ponto O e o ponto P é dada por

$$r = \frac{a}{\sin \theta} \sin \phi$$

onde a é a distância entre o ponto O e o ponto T , θ é o ângulo entre a linha OT e a linha OP , e ϕ é o ângulo entre a linha OT e a linha TP .



do-se então a órbita a partir deste movimento. Nesse sentido, a determinação da órbita, dependendo de uma observação, e de seu movimento horá-

rio no momento desta observação, será confirmada ou rejeitada, pois a conclusão que é extraída de um movimento de apenas uma ou duas horas e de uma falsa hipótese nunca concordará com os movimentos dos cometas do início ao fim. O método do cálculo completo é o seguinte.

LEMA I

Cortar duas linhas retas OR e TP, dadas em posição, por uma terceira linha reta RP, de modo que TRP seja um ângulo reto; e, se outra linha reta SP é traçada a qualquer ponto dado S, o produto obtido ao multiplicar-se esta linha SP pelo quadrado da linha reta OR terminada em um ponto dado O será uma dada magnitude.

Graficamente isto é feito da seguinte maneira. Seja a magnitude dada do produto $M2 \cdot N$; a partir de qualquer ponto r da linha reta OR levante a perpendicular rp encontrando TP em p. Então, através do ponto Sp trace a linha Sq igual a $M2 \cdot N$. De maneira semelhante trace três ou mais linhas retas Or2

S2 q, S3 q etc.; e uma linha regular q2q3q, traçada através de todos os pontos q2q3q etc., irá cortar a linha reta TP no ponto P, do qual a perpendicular PR

deve partir. Q.E.F.

Por trigonometria isto é feito assim. Assumindo a linha reta TP, como determinada pelo método precedente, as perpendiculares TR e SB, nos triângulos TPR e TPS, serão dadas; e o lado SP no triângulo SBP, assim v.

£

£

3

B

P

2Z>

2?

S

SP. Faça este erro, designado D, estar para um novo

OR2

erro, designado E, como o erro $2p2q \pm 3p? > q$ está para o erro $2p? > p'$, ou como o erro $2p2q \pm D$ está para o erro $2pP\backslash$ e este novo erro adicionado ou subtraí-

do do comprimento TP resultará no comprimento correto $TP \pm E$. O exame da figura mostrará se devemos adicionar ou subtrair; e se posteriormente houver necessidade de nova correção, a operação pode ser repetida.

Por aritmética é feito assim. Supondo-se o que foi feito acima, faça $TP + e$ ser o comprimento correto da linha reta TP como encontrada por delineação; logo, os comprimentos corretos das linhas OR, BP e SP serão $OR - TR$ e, $BP + e$, e

TP

M2N

V ($SP2 + 2BP < ? + e$)

2OR . TR

TR2

OR2 +

e +

ee

TP

TP2

Logo, pelo método das séries convergentes, temos:

BP

SB2

M2N

2TR M2N

3TR2 M2N

SP +

e +

etc.,

+

e +

ee, etc

SP

2SP2

OR2

TP

OR3

TP2

OR4

Para os coeficientes dados

M2N

2TR

M2N

BP

3TR2

M2N

SB2

§P

,

>

OR2

' TP

OR3

SP

TP2

OR4

2SP3

colocando-se F , T ,

-

.

e observando com atenção os sinais, encontramos

G

GH

$F + \text{---} e - \backslash$

$ee = o, e e + \text{---} = - G.$

G

GH

H

2

Logo, negligenciando o pequeno termo

e torna-se igual a $-G$. Se

H

2

o erro — não for desprezível, considere $-G - _ = e$.

H

H

Deve-se observar que aqui está sugerido um método geral para resolver o mais intrincado tipo de problemas, tanto por trigonometria como por

and

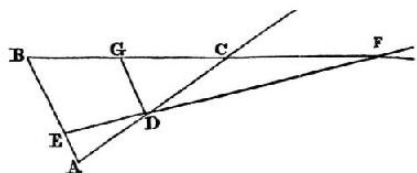
$$\angle ADE = \angle BDC$$

∴

∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)

∴ $\angle ADE = \angle BDC$

∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)



∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)

∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)

∴ $\angle ADE = \angle BDC$

∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)

∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)
 ∴ $\angle ADE = \angle BDC$ (vertically opposite angles)

» O SISTEMA DO MUNDO

aritmética, sem aqueles cálculos e resoluções complicados de tais equações que foram usados até agora.

LEMA II

Cortar três linhas retas dadas em posição por uma quarta linha reta que deve passar através de um ponto marcado em qualquer uma das três, e de uma maneira tal que suas partes interceptadas estejam em uma dada razão entre si.

Sejam AB, AC e BC as linhas retas dadas em posição, e suponha que D seja o ponto dado na linha AC. Paralelo a AB trace DG encontrando BC

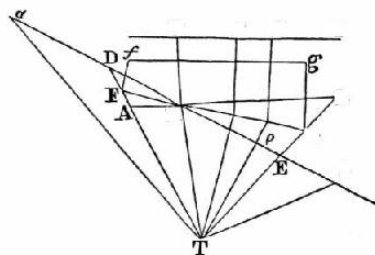
em G; e tomando GF para BG em uma dada razão, trace FDE; e FD estará para DE como FG para BG. Q.E.F.

Por trigonometria é feito assim. No triângulo CGD todos os ângulos e o lado CD são dados, e a partir daí os lados remanescentes são determinados; e a partir das razões dadas as linhas GF e BE também são dadas.

LEMA III

Encontrar e representar graficamente o movimento horário de um cometa em qualquer tempo dado.

A partir de observações da maior confiança, faça com que três longitudes do cometa sejam dadas e, supondo-se ATR e RTB suas diferenças, pede-se o movimento horário requerido no momento da observação média TR. Pelo Lema II, trace a linha reta ARB, de modo que suas partes interceptadas AR e RB estejam como os tempos entre as observações; e se supormos que um corpo no tempo total descreva toda a linha AB com um movimento igual, e que no meio tempo seja visto a partir do lugar T, o movimento apa-



*P**P**<S**H**B**R**r**G**&*

rente daquele corpo em torno do ponto R será aproximadamente como aquele do cometa no tempo de observação TR.

O mesmo procedimento de forma mais precisa.

Sejam Ta e Ti as duas longitudes dadas a uma maior distância de um lado e de outro, pelo Lema II trace a linha reta aRb de modo que suas partes interceptadas aR e Rb possam ser como os tempos entre as observações

«TR e RTb. Suponha que isto corte as linhas TA e TB em D e E; e uma vez que o erro da inclinação TR» aumenta aproximadamente como o quadrado do tempo entre as observações, trace FRG de modo que o ângulo DRF possa estar para o ângulo ARF, ou a linha DF para a linha AF, como o quadrado da razão do tempo total entre as observações «TB para o tempo total entre as observações ATB, e use a linha então encontrada FG no lugar da linha AB

encontrada acima.

*

E conveniente que os ângulos ATR, RTB, «TA e BTb não sejam menores do que dez ou quinze graus, que os tempos correspondentes não sejam maiores do que oito ou doze dias, e que as longitudes sejam tomadas quando o cometa move-se com a maior velocidade; pois assim os erros das

observações irão guardar uma menor razão com as diferenças das longitudes.

LEMA IV

Determinar as longitudes de um cometa em quaisquer tempos dados.

Isto é feito tomando-se na linha FG as distâncias Rr, Rp, proporcionais aos tempos, e traçando as linhas Tr, Tp. O modo de se trabalhar por trigonometria torna-se evidente.

» O SISTEMA DO MUNDO

LEMA V

Determinar as latitudes.

Em TF, TR e TG, como raios, em ângulos retos levante Ff, RP e Gg, tangentes das latitudes observadas; e paralelo a fg trace PH. As perpendiculares rp e ptú, , encontrando PH, serão as tangentes das latitudes procuradas para Tr e Tp como raios.

PROBLEMA I

A partir da razão pressuposta da velocidade determinar a órbita do cometa.

Faça S representar o sol; t, T, x, três lugares da Terra em sua órbita a distâncias iguais; p, P, <Ã os lugares correspondentes do cometa em sua órbita, de modo que as distâncias interpostas entre cada lugar possam corresponder ao movimento de uma hora; pr, PR, cop, perpendiculares que incidem no plano da eclíptica, e rRr o vestígio da órbita neste plano. Una Sp, SP, Scò, SR, ST, tr, TR, xp, TP, e faça tre xp encontrarem-se em O, TR irá aproximadamente convergir para o mesmo ponto O, ou o erro será desprezível.

Pelos Temas supostos, os ângulos rOR, ROp são dados, assim como as razões pr para tr, PR para TR, e top para xp. A figura /TxO também é dada em magnitude e posição, juntamente com a distância ST, e os ângulos STR, PTR, STP. Vamos assumir que a velocidade do cometa no lugar P esteja para a velocidade de um planeta que gira ao redor do sol em um círculo, a uma mesma distância SP, como V está para 1, e teremos uma linha pPdò a ser determi-

...e, portanto, a velocidade da luz é a mesma para todos os observadores. Isso implica que o tempo e o espaço não são absolutos, mas relativos ao observador. A relatividade especial, formulada por Einstein em 1905, estabelece que as leis da física são as mesmas para todos os observadores em movimento retilíneo uniforme. Isso leva à conclusão de que o tempo e o espaço são relativos ao observador. A relatividade especial também implica que a velocidade da luz é a mesma para todos os observadores, independentemente do movimento relativo entre eles. Isso leva à conclusão de que o tempo e o espaço são relativos ao observador. A relatividade especial também implica que a velocidade da luz é a mesma para todos os observadores, independentemente do movimento relativo entre eles. Isso leva à conclusão de que o tempo e o espaço são relativos ao observador.

...e, portanto, a velocidade da luz é a mesma para todos os observadores. Isso implica que o tempo e o espaço não são absolutos, mas relativos ao observador. A relatividade especial, formulada por Einstein em 1905, estabelece que as leis da física são as mesmas para todos os observadores em movimento retilíneo uniforme. Isso leva à conclusão de que o tempo e o espaço são relativos ao observador. A relatividade especial também implica que a velocidade da luz é a mesma para todos os observadores, independentemente do movimento relativo entre eles. Isso leva à conclusão de que o tempo e o espaço são relativos ao observador.

» O SISTEMA DO MUNDO

409

nada, na condição de que o espaço pōd, descrito pelo cometa em duas horas, possa estar para o espaço $V \cdot tx$ (isto é, para o espaço que a Terra descreve no mesmo tempo multiplicado pelo n.º V) como a raiz

quadrada da razão de ST , a distância da Terra ao sol, para SP , a distância do cometa ao sol; e que o espaço pP , descrito pelo cometa na primeira hora, possa estar para o espaço $Pô$), descrito pelo cometa na segunda hora, como a velocidade em p está para a velocidade em P ; isto é, como a raiz quadrada da distância SP para a distância Sp , ou na razão de $2 Sp$ para $SP + Sp$; pois neste trabalho eu negligencio pequenas frações que produzem apenas erros desprezíveis.

Em primeiro lugar, como matemáticos, na resolução de tais equa-

ções, é preciso, como primeiro passo, pressupor a raiz por conjectura; logo, nesta operação analítica, eu estimo a distância procurada TR o melhor que posso por conjectura. Então, pelo Lema 11 eu traço rp , primeiro supondo ?
R

igual a Rp , de modo que (depois que a razão de SP para Sp for descoberta) rR esteja para Rr como $2SP$ está para $SP + Sp$, e encontro as razões das linhas $pu \setminus rp$, e OR , uma para a outra. Faça M estar para $V \cdot tx$ como OR para $pã$; e como o quadrado de $pcô$ está para o quadrado de $V \cdot tx$ como ST está para SP , teremos OR^2 para M^2 como ST para SP e, portanto, o produto $OR^2 \cdot SP$ igual ao produto dado $M^2 \cdot ST$; logo (supondo-se os triângulos STP e PTR agora situados no mesmo plano) TR , TP , SP , PR serão dados, pelo Lema I. Tudo isto eu faço de início graficamente de uma forma rápida e grosseira; então por um novo gráfico mais cuidadoso; e, finalmente, por cálculo aritmético.

Em seguida, passo a determinar a posição das linhas rp , $jfrco$ com a maior precisão possível, juntamente com os nós e a inclinação do plano $Sjto$ para o plano da eclíptica; e nesse plano $Spêo$ eu descrevo a órbita na qual um corpo que deixe o lugar P em direção à linha reta dada $p(ô$ seja carregado com uma velocidade que está para a velocidade da Terra como $p(b$ para $V \cdot tx$. Q.E.F.

PROBLEMA II

Corrigir a razão pressuposta da velocidade e a, órbita assim encontradas.

Tome uma observação do cometa perto do fim de sua aparição, ou qualquer outra a uma grande distância das observações usadas anteriormente, e encontre a interseção de uma linha reta traçada ao cometa, naquela observação com o plano $Spcô$, assim como o lugar do cometa em sua órbita no momento da observação. Se aquela interseção ocorrer nesse lugar, é uma prova de que a órbita foi corretamente determinada; caso contrário, um

» O SISTEMA DO MUNDO

novo número V deve ser pressuposto e uma nova órbita encontrada; e então o lugar do cometa nesta órbita no momento da observação probatória e a interseção de uma linha reta traçada até o cometa com o

plano da órbita, deverão ser determinados como antes; e comparando-se a variação do erro com a variação das outras quantidades, podemos concluir, por uma Regra de Três, o quanto aquelas outras quantidades deveriam ser alteradas ou corrigidas, a fim de que o erro seja o menor possível. E por meio destas corre-

ções obteremos a órbita com precisão, desde que as observações sobre as quais o cálculo se apoia sejam exatas e que não tenhamos errado de muito na suposição do número V; pois se isto aconteceu, a operação deve ser repetida até que a órbita seja determinada o mais precisamente possível. Q.E.F.

[FINAL DO SISTEMA DO MUNDO.]

» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

por Florian Cajori

1. Livro II, Proposição II. Resistência proporcional à velocidade. Se, para os sucessivos intervalos iguais de tempo, as velocidades são v_1, v_2, v_3 etc., e as resistências são r_1, r_2, r_3 etc.,

3

4

9

cv , cv etc., então, $v = v - cvp$ $\mathbf{v} = \mathbf{v} - cv$, $v = v - cv$ etc. Portanto, 3

4

9

1

3

2

9

4

3

3

$1 : c = v : v - v = v : v - v = v :$

$=$ etc.,

1

1

2

2

2

3

3

$vs - v4$

e pelo Lema I, Livro II,

$$V: V = V: V = V: V = etc.,$$

$$1$$

$$2$$

$$2$$

$$3$$

$$3$$

$$4$$

$$e$$

$$v_i: v =$$

$$: v v = 1 : c2,$$

$$=$$

$$v: v v v v = 1 : c3, etc.$$

$$3$$

$$V_jV_9$$

9 3

Vj : v4

VjV9 3

Também,

v

$=$

$$2 = V i (i - c), V3$$

$$V_j (l - c)^2, \dots V_{n+1} = V_j (l - c)^n.$$

2. Livro II, Proposição VII. Resistência de esferas. Seja V a velocidade inicial de um corpo e v sua velocidade subsequente. Seja também R a resistência inicial, r sua resistência subsequente e t o tempo. Para um segundo corpo, sejam os símbolos correspondentes V_p v_p R_p T_j e t_p Por suposição,

$$V2 : v2 = R : r$$

$$V - \bullet v$$

$$- R * r$$

$$v i \bullet v i$$

$$\bullet L i$$

$$t t$$

$$R$$

$$R i$$

$$-dv = r dt = \hat{v} dt.$$

$$V^2$$

Dividindo por v^2 e integrando,

$$v^{-1} = 5$$

$$- \frac{1}{v} = -t + c.$$

$$V^2$$

Quando $t = 0$, $v = V$; portanto, $C = v^{-1}$.

Simplificando,

$$V^2$$

$$v = R t + V$$

Portanto, a perda de velocidade é,

$$V - v = R t$$

$$V - v = R t + V$$

Para o segundo corpo,

$$, r$$

$$V_i R_i < i$$

$$V_j R_j t$$

$$R_i \hat{t}_i + V,$$

$$R_i + V$$

Portanto, as perdas em velocidades dos dois corpos nos tempos t e t estão uma para a

}

outra assim como suas velocidades iniciais V e V_r

Para provar a segunda parte, relacionada aos espaços s , use o valor dado acima para v , em $ds = v dt$; integrando,

$$S = yL \{ \log (R t + V) - \log V \} .$$

R

Escrevendo a formula correspondente para o segundo corpo e simplificando, obtemos $s : S_j = V_t : V_j t_j$.

Q.E.D.

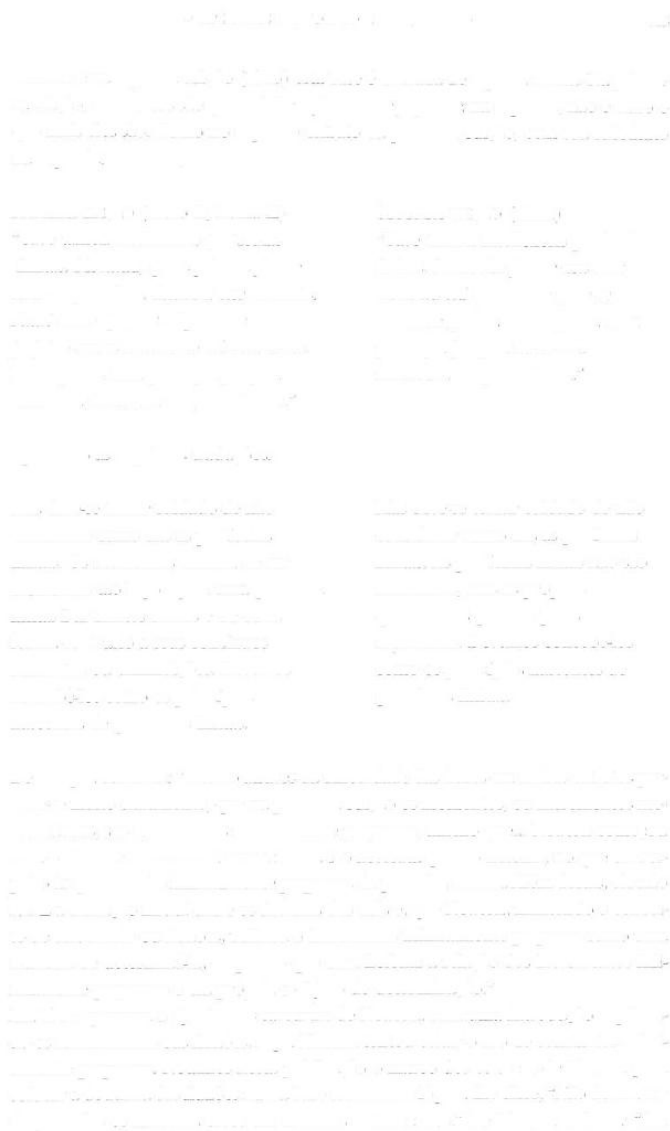
3. Livro II, Lema II. Infinitesimais fixas. Para o benefício dos leitores interessados na história do cálculo na Inglaterra, cito certas partes do artigo de Augustus De Morgan,

“ On the early history of infinitesimals in England,” publicado *Philosophical Magazine*, ser. 4, vol. 4, 1852, pp. 321-330. De Morgan prova que nos primeiros artigos de Newton e na primeira edição do *Principia*, são usadas livremente quantidades infinitamente pequenas (isto é, infinitesimais fixas): “ Até o ano de 1704 e no que diz respeito ao cálculo algébrico, o próprio Newton utilizou quantidades infinitamente pequenas e nada mais em qualquer documento já publicado. As razões primeira e última, ou limites, aparecem no *Principia*, mas são abandonadas naqueles lugares onde se faz alusão às fluxões. Prossigo para estabelecer estas asserções detalhadamente.” Admito como premissa que uma fluxão, como usada por Newton, é uma velocidade, ou derivada temporal. A fluxão que Newton denotava como x é hoje em dia escrita como dx .

dt

Nos *Principia* não ocorre a notação com ponto para as fluxões. Cito ainda De Morgan:

“ Na primeira edição dos *Principia* (1687) a descrição das fluxões é baseada em infini-



» AP Ê NDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

413

tesimais e na segunda edição (1713) esta base é alterada de alguma forma. Na primeira edição, momentos são quantidades infinitamente pequenas', na segunda, não é claro o que mais eles são. Como no seguinte

extrato da primeira edição, com seu substituto na segunda:

PRIMEIRA EDIÇÃO (Livro II, Lema II)

SEGUNDA EDIÇÃO (idem)

“ Cave tamen intellexeris partículas

“ Cave tamen intellexeris particulas

finitas. Momenta, quarn primum finitae

finitas. Particulae finitae non sunt

sunt magnitudinis, desinunt esse momenta.

momenta sed quantitates ipsae ex

Finiri enim repugnai aliquatenus

momentis genitae. Intelligenda sunt

perpetuo eorum incremento vel decremento.

principia jamjam nascentia

Intelligenda sunt principia jamjam

finitarum magnitudinum.”

nascentia finitarum magnitudinum.”

Apresento as seguintes traduções:

Mas deve-se tomar cuidado de não

Mas deve-se tomar cuidado de não

considerar como tais as partículas

considerar como tais as partículas

finitas. Os momentos deixam de ser

finitas. As partículas finitas não são

momentos tão logo sejam uma grandeza

momentos, mas as próprias
finita. Dar limites finitos é de certa
quantidades geradas pelos
forma contrário a seus contínuos
momentos. Devemos concebê-los
aumentos ou diminuições. Devemos
como os princípios nascentes de
concebê-los como os princípios
grandezas finitas.
nascentes de grandezas finitas.

De Morgan comenta: “ Mesmo através da dificuldade das frases em ambos extratos percebe-se muito claramente, que na primeira edição os momentos, ou incrementos momentâneos, são quantidades infinitamente pequenas, afirmo que... Newton começou com o sistema infinitesimal numa forma tão absoluta quanto Leibniz, no que diz respeito às quantidades infinitamente pequenas da primeira ordem. Além destas, ele não foi. E a distinção inicial entre os sistemas dos dois é, que Newton, mantendo o conceito de velocidade ou fluxões, utilizou o incremento infinitamente pequeno como uma maneira de determiná-la, enquanto que com Leibniz a relação dos incrementos infinitamente pequenos é ela própria o objeto de determinação.”

Em 1704 apareceu a *Quadratura curvarum* de Newton, com uma Introdução explicando os fundamentos das fluxões. Aqui Newton tentou evitar o uso de constantes infinitamente pequenas. Notamos nesta publicação o marco dos esforços de Newton para colocar a doutrina das fluxões numa base totalmente lógica. Ele disse, “ Não devem ser desprezados os menores erros em assuntos matemáticos.” De Morgan enfatiza: “ Em

que nunca a aceitou.” 1

Nas três edições do Principia que apareceram durante a vida de Newton, são desprezadas as quantidades que são infinitamente pequenas em comparação com outras. Ver, por exemplo, Livro I, Proposição XXXIX, Corolário III; Proposição XLV, Exemplo 2

e 3; e Livro II, Proposições X e XV.

4. Livro II, Lema II. Fluxões nos Principia. Neste lugar e também no Livro I, Lemas I, II, XI (Escólio) , Newton faz um comentário geral breve dos princípios das fluxões e dos fluentes (isto é, do cálculo diferencial e integral) , mas não apresenta sua notação. Não se conhece ninguém que tenha obtido apenas dos Principia um conhecimento prático das fluxões. Supõe-se geralmente que deduziu muitos de seus teoremas nos Principia com a ajuda de sua teoria das fluxões e dos fluentes, e que depois disto traduziu seus resultados na forma sintética. E interessante notar que nos próprios Principia há uma confirmação desta suposição. No Lema II do Livro III, duas vezes ele cita “ uma quantidade fluente cuja fluxão é...”

5. Livro II, Lema II, Corolário I. Se A, B, C, D, E são continuamente proporcionais, então, por definição,

$$A : B = B : C = C : D = D : E.$$

Suponha que C é dado e que $D = CX$, então

$$A = CX^2, B = CX, D = CX, E = CX^2.$$

Os momentos são

$$a = 2CX^3x = -2A X$$

$$b = -CX^2x = -B \pm$$

$$X$$

$$d = Cx = D JL$$

$$X$$

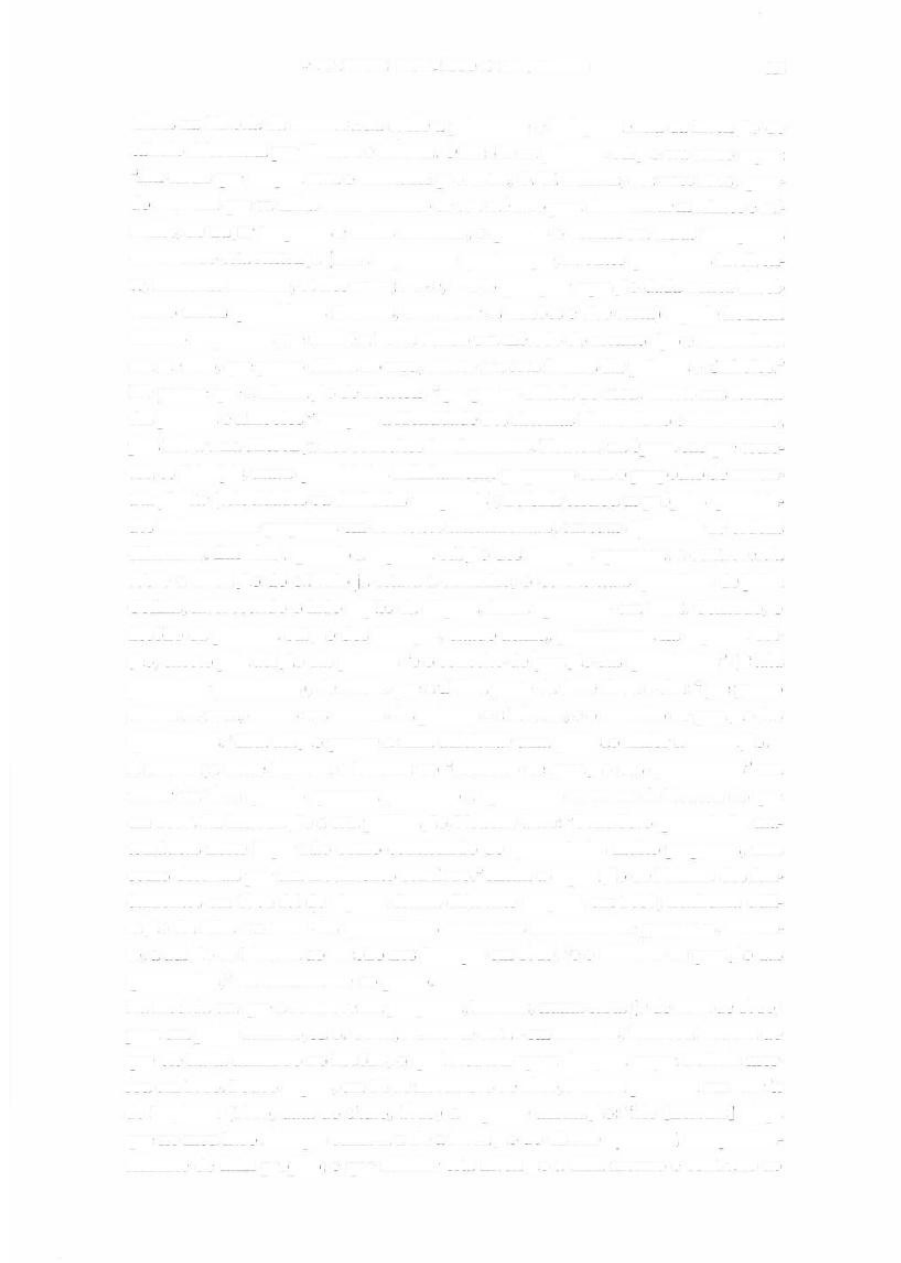
$$e = 2CXx = 2E JL.$$

$$X$$

$$\text{Portanto, } a : b : d : e = -2A : -B : D : 2E.$$

6. Livro II, Proposição VII, Escólio. Nexvton e Leibniz sobre a, invenção do cálculo. Nas duas primeiras edições dos Prinápia, o Escólio da Proposição VII é totalmente diferente do Escólio dado na terceira edição (1726) e traduzido por Motte. Estas mudanças são impor-1.

Para uma discussão adicional ver E Cajori, *A History of the Conceptions of Limits and Fluxions in Great Britain*, Chicago, 1919, pp. 2-32.



» AP Ê NDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

4 1S

tantes na história da controvérsia sobre a prioridade e independência da invenção do cálculo diferencial por Newton e Leibniz. O Escólio na primeira edição era como segue:

“ Em cartas que troquei com o excelente geômetra, G. W. Leibniz, dez anos atrás, quando anunciei que eu tinha conhecimento de um método para determinar máximos e mí-

nimos, de traçar tangentes e coisas similares, e quando o ocultei em letras transpostas envolvendo esta sentença (*Data aequatione quocunque; fluentes quantitates involven-te, fluxiones invenire, et vice versa*; isto é, tendo qualquer equação dada nunca envolvendo tantas quantidades fluentes, encontrar as fluxões e vice-versa) aquele homem distinto respondeu que também havia obtido um método do mesmo tipo e comunicou seu método, que pouco diferia do meu, exceto nas suas formas das palavras e símbolos.”

Me parece que a afirmação de Newton, “que pouco diferia do meu, exceto nas formas das palavras e símbolos,” exagera a identidade dos sistemas Newtoniano e Leibniziano, pois havia uma diferença nos conceitos fundamentais. Newton, na época em que escreveu os *Principia*, usava quantidades infinitamente pequenas com o propósito de encontrar fluxões (velocidades ou derivadas temporais) ; Leibniz tornou as próprias quantidades infinitamente pequenas em conceitos fundamentais, em suas diferenciais de ordens diferentes. Em 1713, quando a segunda edição dos *Principia* apareceu, a controvérsia sobre a invenção do cálculo já estava a caminho; o *Commercium epistolicum* de John Collins, favorecendo o lado inglês da disputa, havia aparecido em 1712. Contudo, o Escólio da primeira edição dos *Principia*, citado acima, permaneceu na segunda edi-

ção, exceto pela adição das palavras “ e o conceito de geração das quantidades” { *et idea generationis quantitatum*) , de forma que a última parte da frase ficou assim: “ que pouco diferia do meu, exceto nas formas das palavras e símbolos, e o conceito de geração das quantidades.” Esta adição parece a mim adicionar uma precisão maior à afirmação.

A diferença entre Newton e Leibniz no “ conceito de geração das quantidades” era maior em 1704 quando apareceu publicado a *Quadratura curvarum* de Newton do que em 1687. Na Introdução a esta publicação, Newton disse: “ Considero quantidades matemáticas neste lugar não como consistindo de quantidades muito pequenas, mas como descritas por um movimento contínuo.” Assim a exposição de Newton dos fundamentos em 1704 foi de alguma forma diferente daquela em 1687; nenhuma utilização foi feita em 1704 das quantidades constantes infinitamente pequenas. Portanto, a adição de Newton ao Escólio nos *Principia* em 1713, “ e o conceito de geração das quantidades,” foi exatamente ao ponto.

Na medida em que a controvérsia progredia, Leibniz, numa carta (9 de

abril de 1716) para um padre Italiano, A. S. Conti, residente então em Londres, lembrou Newton do que ele havia admitido no Escólio, o qual Newton agora desejava negar. Leibniz mor-reu em 1716. Pouco depois, em 14 de novembro de 1716, Newton publicou nas Fluxões de Raphson (1716, data do título, 1715) a seguinte afirmação: “ Ele [Leibniz] alega que no meu livro Principia concedi a ele a invenção do Cálculo diferencial, independentemente de mim próprio; e que atribuir esta invenção a mim mesmo é contrário ao

» **PRINCÍPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL**

meu conhecimento. Mas não encontro uma palavra com este sentido no parágrafo a que se refere.” Com relação à admissão de Newton no Escólio,

De Morgan observa que Newton foi pouco convincente, “primeiro em negar o significado claro e óbvio, e em segundo lugar, em omiti-lo completamente da terceira edição dos Principia Quando em 1726 foi publicada a terceira edição dos Principia, apareceu no lugar do Escólio das edições anteriores o novo Escólio, que foi publicado em todas as edições posteriores dos Principia. Este novo Escólio não menciona Leibniz. Sobre a controvérsia da invenção do cálculo, ver De Morgan, *Essays on the Life and Work of Newton* (ed. P.

E. B. Jourdain), Chicago, 1914; M. Cantor, *Vorlesungen uber Geschichte der Mathematik*, vol. 3, ed. 2, Leipzig, cap. 92, pp. 233-261; ver também outras histórias da matemática.

7. Livro II, Proposição X. Correções por Johann e Nicolaus Bernoulli. Em 14 de outubro de 1712, Newton escreveu para Cotes: “Há um erro na décima Proposição do segundo Livro, Problema III, que vai exigir a reimpressão de cerca de uma folha e meia. Fui informado disto desde que escrevi para você e estou corrigindo. Vou pagar os custos da reimpressão e o enviarei para você assim que tiver tudo pronto.” 2

Eddleston fornece informação adicional sobre o assunto. Este erro na primeira edi-

ção dos Principia surgiu ao encontrar-se o valor da resistência ao movimento de um projétil no ar. Foi apontado a Newton por Nicolaus Bernoulli (1687-1759), o sobri-nho de Johann Bernoulli (1667-1748). Nicolau estava numa visita à Inglaterra durante setembro e outubro de 1712. O resultado de Newton, quando a curva descrita é um círculo, havia sido mostrado estar errado anteriormente por Johann Bernoulli numa carta a Leibniz de agosto de 1710 e numa comunicação para a Academia Francesa publicada em suas *Mémoires* de 1711, Paris, 1714, pp. 5Q-563. Newton enviou para Johann Bernoulli, por Nicolaus, uma cópia de seu *Analysis per quantitatum series, fluxiones, ac differential*, publicado em 1711 e o propôs (Johann Bernoulli) como um membro da Royal Society, na qual foi consequentemente eleito no primeiro de dezembro seguinte.

8. Terceira edição, Livro II, Proposição XXXIV, Escólio. Superfície de mínima resistência.

Na primeira edição dos Principia há nove Corolários da Proposição XXXIII; na segunda e terceira edições, apenas seis Corolários e o sexto está reescrito. Após a Proposi-

ção XXXIII, até a Proposição XLI, há muita revisão na segunda edição e

são introduzidos resultados de novas experiências. A Proposição XXXV da primeira edição torna-se a Proposição XXXIV da segunda e terceira edições. O Escólio seguindo a Proposição XXXV na primeira edição, lidando com a superfície de mínima resistência, é o mesmo (excetuando mudanças pequenas sem importância) que o Escólio que segue a Proposição XXXIV na segunda e terceira edições.

2. Eddleston, *op. cit.*, p. 142.

3. Ver também a segunda edição da *Histoire de l'Académie royale des sciences, Mémoires*, ano 1711, pp.

50-54; e o artigo de Nicolaus Bernoulli, pp. 54-56.

resistente. Este é o problema mais antigo deste tipo que é hoje em dia resolvido pelo cálculo de variações. Na Coleção Portsmouth⁴, há o rascunho de uma carta para um correspondente de Oxford, provavelmente David Gregory e escrita ao redor de 1694, no qual Newton explica seu método de resolução. Reproduzo esta carta, fazendo apenas mudanças ligeiras na

notação tais como $(Nn)^2$ ao invés de “ $Nncil\ ad$,”

ao invés de uq ”, e o uso de parênte-

dt

sis no lugar do vínculo.

“ Senhor, agradeço-o profundamente pela visita cordial que me fez e pela errata da qual você chamou minha atenção em meu livro... A forma que sofre a resistência mí-

nima no Escólio da Proposição XXXIV, Livro II, é demonstrada por estes passos.

“ I. Se sobre BM forem traçados paralelogramos infinitamente pequenos $BG/?V$; e $MNom$, se forem dadas suas distâncias $M\hat{o}$ e alturas MN e BG , se também for dada a semi-soma de suas bases $Mm + Bfr$ chamada de S , e a semi-diferença $Mm - Bfr$ for

^

2

2

chamada de r , e se as linhas BG , bh , MN , mo , ligadas sobre a curva $nNgG$ nos pontos n , N , ge G , e as linhas infinitamente pequenas on e hg forem iguais e chamadas C , e a figura $mnNgGB$ for girada ao redor de seu eixo BM para gerar um sólido, e este sólido mover-se uniformemente na água de M para B de acordo com a direção de seu eixo BM , afirmo que a soma das resistências das duas superfícies geradas pelas linhas infinitamente pequenas Gg e Nn será mínima quando $(gG)^4$ está para $(nN)^4$ assim como $BG.B\&$ está para $MN.Mm$.

“ Pois as resistências das superfícies geradas pela revolução de Gg e M ?? são como BG

e

MN

isto é, se $(Gg)^2$ e $(Nn)^2$ forem chamadas p e q , como BG e MN

e

^

?

$(Gg)^2$

$(Nn)^2$

p

q

-

a soma delas

é menor quando sua *fluxão*

L se anu-

p

q

p^2

dt

q^2

dt

-

la, ou quando

BG

dff_MN

$$d(f$$

$$p^2$$

$$dt$$

$$q^2$$

$$dt$$

$$\text{“ Ora, } p = (Gg)^2 = (Bb)^2 + (g/z)^2 = s^2 - 2sx + x^1 + t^2 \text{ e,}$$

portanto, dp

$$dx$$

$$dx$$

$$- = -25$$

$$+2x$$

$$i$$

$$dt$$

$$dt$$

$$dt$$

$$\textit{e pelo mesmo argumento}$$

$$dq$$

$$dx$$

$$L$$

$$dx$$

$$-25$$

$$+2x$$

$$dt$$

$$dt$$

$$dt$$

A Catalogue of the Portsmouth Collection of Books and. Papers Written by or Belonging to Sir Isaac Newton, Cambridge, 1888, pp. xxi-xxiii.

$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx \right)$$

e, portanto,

/

dx

$dx \setminus$

1

dx

dx

$BG \cdot 2s - - 2x -$

$MN \setminus 2s - + 2x$

\

dt

$dt \ 1$

\

dt

dt

, 9

9

$P \ 2$

T

OU

$BG \ (s - x) _ MN \ (s + x)$

$P \ 2$

T

e, portanto, f está para $(f$ assim como $BG(s - x)$ está para $MN(5 + x)$ isto é, (gG) 4 está 9

para (nN) 4 assim como $BG.B$ está para $MN.Mm$.

“ 2. Se a linha curva $DnNgG$ for tal que a superf

ície do sólido gerado por sua revolu-

ção sofre a menor resistência entre todos os sólidos com o mesmo topo e base BG e CD , então a resistência das duas estreitas superfícies anelares geradas pela revolução das [linhas infinitamente pequenas nN e] G g é menor do que se o sólido intermediá-

rio $\&gNM$ for removido [ao longo de CB sem alterar M $\&$, até que bg chegue] a BG [supondo como antes que o n é igual a h g e por consequência, seja o menor possível] e, 9

portanto, (gG) 4 está para $(?iN)$ 4 assim como BG [$.B\&$ está para $MN.Mm$].

“* [Também se] g h for igual a h G de forma que o ângulo [gG/i seja 45 graus] então 4(B b) 4 estará [para (nN) 4 assim como $BG.B^{\wedge}$ está para] $MN.Mm$ e, por consequência, 4 (BG) 4 está para (GR) 4 assim como (BG) 2 está para $MN.BR$ ou 4(BG) 2. BR está para (GR) 3 [assim como GR está para MN].

“ De onde segue facilmente a proposição a ser demonstrada.”

Isto é o rascunho da carta de Newton, mantida na Coleção Portsmouth, acrescentada em algumas partes defeituosas do manuscrito pela interpolação das palavras colocadas em colchetes. Estas interpolações foram feitas pelos editores do Catálogo da Cole-

ção Portsmouth. Os colchetes como publicados no Catálogo não foram inseridos apro-priadamente; segui a colocação deles como determinada por Oskar Bolza de Freiburg em Baden, que havia obtido de Arthur Berry de Cambridge (Inglaterra) um fac-símile do manuscrito original.

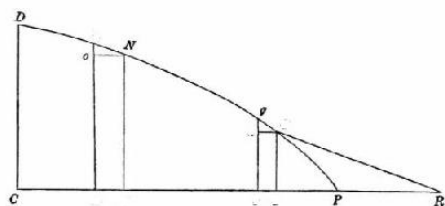
Bolza realizou um estudo intensivo da solução de Newton⁵ e concluiu que as palavras

“ até que bg chegue,” inserida pelos editores do Catálogo da Coleção Portsmouth, não são muito satisfatórias. Reproduzo aqui traduzido parte do artigo de Bolza no qual a figura e as suposições feitas na carta de Newton são seguidas:

Se a altura do tronco do cone citado no parágrafo anterior for infinitamente pequeno, o semi-

ângulo do cone torna-se igual a 45° . Portanto, quando a resistência total é um mínimo, a curva encontra a ordenada extrema GB num ângulo de 45° .

5. Oskar Bolza, in *Bibliotheca mathematica*, ser. 3, vol. 13, 1913, pp. 146-149.



» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

419

n

G

h

m

M

b

B

‘Então desloque o arco Ng por uma distância infinitamente pequena K paralela ao eixo CB para a nova posição $N'g$ e trace as linhas retas $N'n$ e Gg . Então, se, em geral, para qualquer arco A estando no plano da figura, designarmos por (A) a resistência da superfície gerada pela revolução de A ao redor do eixo BC , obtemos $(DnN'g-GB) > (DnNgGB)$

(1)

Como

$$(N'g >) = (Ng),$$

segue de (I)

$$(nN') + (gG) > (nN) + (gG)$$

(2)

Mas a expressão $(nN') + (g'G)$, sendo função de K , tem de ter um mínimo para $K = 0$.

Este é um problema ordinário de mínimo que Newton resolve na primeira parte de sua prova pelo procedimento ainda comum atualmente, sendo apenas necessário notar que nas expressões para (nN) e (gG) ele despreza desde o início a grandeza hg

= ou como sendo infinitamente pequena em comparação com BG e MN .

“Ao resolver o problema de mínimo, Newton obtém a relação $BG \cdot Bfr - MN \cdot Mm$

(3)

$$(Gg) +$$

$$(Nn) +$$

a qual, de acordo com a fraseologia moderna, não é nada mais do que a bem conhecida primeira integral da equação diferencial Euleriana para o problema variacional que temos de resolver. Pois, se designamos

$$ZgGh = So,$$

$$ZnNo = S,$$

$$\cot gSo = qo,$$

$$\cot g S = q,$$

$$BG = jo$$

$$MN$$

$$>$$

$$=)),$$

e expressamos a distância Bg; Gg; Mm, Nn em termos de hg = on, então a equação (3) transforma-se em

$$yq$$

$$-$$

$$y_0q_0$$

$$(4)$$

$$(1 + q^2)^2$$

$$(1 + q_0^2)^{-2}$$

$$OU$$

$$yq$$

$$= constante$$

$$(5)$$

$$2 \setminus 2$$

$$(1 \ 4 \ q \sim)$$

Seja $f(x)$ uma função contínua definida no intervalo $[a, b]$.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad \text{para } x \in [1, 2]. \quad (2)$$

Então, a integral definida de $f(x)$ no intervalo $[1, 2]$ é dada por:

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{1} \right) = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

Portanto, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \quad (4)$$

Assim, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

Portanto, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

Assim, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

Portanto, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

Assim, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

Assim, a integral definida de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no intervalo $[1, 2]$ é igual a $\frac{1}{2}$.

$P \, dy_- = \text{extremo}$

(6)

$\} y < > 1 + q^2$

Mas Newton avança um passo importante ao determinar a inclinação da curva no ponto G e portanto a constante de integração em (5).

“ Pois no Escólio a que nos referimos acima, ele havia dado o seguinte teorema: Para obter o tronco do cone de raio dado OC da base e de altura OD dada que encontra a menor resistência na direção do eixo OD, divida ao meio a altura OD em Q, prolongue OQ até S de forma que QS = QC. Então S é o vértice do tronco do cone que se procura.

“ Quando OD torna-se infinitamente pequeno, então o ângulo SCO aproxima-se do valor de 45°. A partir daqui Newton conclui, o que parece como auto-evidente a partir do conceito de uma curva como um polígono com um número infinito de lados infinitamente pequenos, que para o sólido de revolução de menor resistência, a tangente no ponto G faz com o eixo BC um ângulo de 45°, que portanto $\angle O = 45^\circ$. Portanto, a equação (4) fica na forma

yq

$= >$

(7)

$(l + 2$

$?) 2$

4

Mas isto é o teorema nos **Principia** de Newton: MN _

(GR)3

(8)

GB

4BR . (GB)2

(onde GR é paralela à tangente à curva DG, em N) , traduzida da forma geométrica para analítica.

“ Interessante no cálculo de variações é o modo peculiar de variação da curva DG, utilizado por Newton , que nos lembra dos pensamentos de Du Bois-Reymond⁶ sobre o lema fundamental do cálculo de variações.

“ O sucesso deste modo de variação reside na ausência da variável x na integral (6) .”

Bolza prossegue para mostrar como este processo pode ser estendido a um problema mais geral no cálculo de variações.

Uma discussão elaborada do sólido de resistência mínima, incluindo muito material histórico, é encontrada num artigo escrito por A. R. Forsyth⁷.

9. Terceira edição, Livro II, Proposição XXXVI. **Água saindo de orifícios pequenos.** Deste problema dif

ícil, Brougham e Roth afirmam⁸: A investigação desta questão, como fornecida 6.

Du Bois-Reymond, in *Mathematische Annalen*, vol. 15, 1879, p. 313.

7. A. R. Forsyth, in *Isaac Newton, 1642- 1727, A Memorial Volume*, ed. W.J. Greenstreet, London, 1927, pp. 75-86.

8.

Idem, p. 264; ver também p. 380.

» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

421

por Newton na primeira edição, estava muito errada. Ele desprezou totalmente a contração do veio após o fluido ter passado pelo orifício; portanto, deduziu que a velocidade do efluxo era aquela devida a metade

da altura da água no recipiente. Depois ele corrigiu este erro, mas a investigação ainda permanece aberta a sérias objeções.”

10. Livro II, Proposição XL, Escólio, Exper. 13. Tempo e medida angular. Na medida de tempo, 1 seg. = 60 terços; 1 terço = 60 quartos. Em medida angular, $10' = 60''$, $1' = 60''$, $1'' = 60'''$.

$60' ''$, $1''' = 60iv$.

11. Livro II, Proposição XLVIII-L. Velocidade do som. Na dedução teórica de Newton da velocidade do som ele chegou à conclusão de que a velocidade variava diretamente como a raiz quadrada da “força elástica” e inversamente como a raiz quadrada da

“densidade do meio,” e obteve como a velocidade através do ar 979 pés por segundo, o valor experimental sendo de cerca de 1142 pés. Newton conjecturou sobre o motivo da discrepância entre os valores experimentais e teóricos, que se baseavam em suposi-

ções não convincentes. A explicação correta foi dada mais de um século depois por Laplace, que mostrou que, com relação ao ar, a “força elástica” deve ser multiplicada pelo fator 1,41, que é a razão do calor específico do ar a uma pressão constante e do calor específico a um volume constante. Por esta correção leva-se em conta as mudan-

ças na elasticidade decorrentes da compressão quente e da rarefação fria.

Apesar da falha de Newton em considerar estas variações na elasticidade, sua discussão teórica é uma obra-prima de dedução teórica. Poucos reconheceram este fato mais adequadamente do que Laplace, que completou a teoria. Laplace publicou primeiro a correção, sem demonstração, nos *Annales de physique et de chimie*, vol. 3, 1816, pp. 238-241, onde afirmou, “La manière dont il y parvient est un des traits les plus remarqua-bles de son génie.” Em sua *Mécanique celeste*, 1798-1825, Livro XII, p. 95, diz: “Sa théorie, quoique imparfaite, est un monument de son génie.” 9

12. Livro III, Fenômeno I. Telescópio Huygeniano. Newton refere-se aqui e no Livro III, Proposição XIX, a um instrumento, um “telescópio de 123 pés” utilizado pelo Reverendo James Pound em 1719. Telescópios tão longos eram utilizados antes da invenção da lente acromática por Dollond ao redor da metade do século XVIII. Foram projetados por Christiaan Huygens e vários foram construídos por ele e por seu irmão Constantijn. Ao aumentar o comprimento do telescópio, o efeito de imagens indistintas com bordas coloridas era enormemente reduzido e, ao mesmo tempo, o poder de

aumento era ampliado. Newton afirma em Optica, Livro I, Parte I, Proposição VII, Exp.

9.

Consulte também I. Todhunter e K. Pearson, A History of the Theory of Elasticity, vol. 1, 1886, pp.

161, 162; comentários sobre o tratamento de Newton dos corpos elásticos são encontrados nas pp. 13, 14, 26, 93.

quanto um telescópio de 1 pé de comprimento com uma abertura de $\frac{1}{8}$ de polegada aumenta 15 vezes.” Foram feitos instrumentos tão grandes quanto 300 pés. O poder de aumento de um telescópio é medido pelo comprimento focal da objetiva de vidro, dividido pelo comprimento focal da ocular. Como não foi possível naquela época construir oculares aproveitáveis com comprimento focal muito curto, o comprimento focal da objetiva era aumentado. Huygens presenteou a Royal Society de Londres com três lentes tendo comprimentos focais de 123, 170 e 210 pés, respectivamente. Uma descrição de um exame recente destas lentes é dado em *Nature*, vol. 123, 1929, p. 655, também p. 575.

Sendo impraticável a construção de tubos telescópicos de comprimentos tão grandes, Huygens descartou seu uso e adotou para as observações noturnas o telescópio “ aé-

reo.” A objetiva era montada numa vara alta e colocada alinhada com a ocular através de fios, mas era dif

ícil ter a objetiva e a ocular “ casadas” ou colocadas paralelas uma à outra e ao mesmo tempo alinhadas com o objeto a ser observado.

A Royal Society de Londres emprestou a objetiva de 123 pés ao Reverendo James Pound, que montou-a em Wanstead Park, Essex, num mastro festivo que havia sido removido da costa e que havia sido obtido pelo próprio Newton para montar este telescópio. Foram fixados versos ao mastro por um brincalhão local que começavam assim: Uma vez adornei a costa

mas agora encontrei

minha maneira de trabalhar com afinco

na terra do Barão Newton.

13. Livro III, Proposição IV. O teste terra-lua da lei da gravitação. Exceto pelas constantes experimentais utilizadas, este cálculo dado nos *Principia* é provavelmente o mesmo cálculo inicial de Newton em 1665 ou 1666. Esta Proposição IV famosa é a mesma nas três edições dos *Principia* (1687, 1713, 1726) , exceto a lista das autoridades astronó-

micas citadas. Novo na terceira edição é o Escólio que segue à Proposição IV. Nas duas primeiras edições não havia Escólio neste lugar.

É bem conhecido que em 1665 ou 1666 Newton realizou seu primeiro teste da validade da lei da gravitação e que não anunciou a lei até cerca de vinte anos mais tarde.

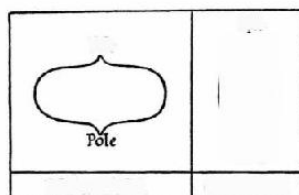
Qual foi o motivo desta longa demora? A primeira resposta a esta questão era de que em 1665 ou 1666 Newton tinha um valor muito impreciso para o tamanho da terra, a saber, 60 milhas para um grau de latitude, que, conseqüentemente, seus valores calculado e experimental para a intensidade da gravidade na superfície da terra não concordavam e que a validade da lei não apareceu até as medidas da terra por J. Picard

*

N. T.: A Óptica fo se encontra totalmente traduzida para o português, de onde tiramos a citação: Isaac Newton, Óptica, São Paulo: Edusp, 1996, tradução de A. K. T. Assis. Ver especialmente p. 101.

... e a distância entre os pontos de observação é de 69 milhas para um grau de latitude. Recente-mente mostrou-se estar incorreta esta explicação na demora de Newton em anunciar a lei da gravitação. Foi mostrado que

... e a distância entre os pontos de observação é de 69 milhas para um grau de latitude. Recente-mente mostrou-se estar incorreta esta explicação na demora de Newton em anunciar a lei da gravitação. Foi mostrado que



... e a distância entre os pontos de observação é de 69 milhas para um grau de latitude. Recente-mente mostrou-se estar incorreta esta explicação na demora de Newton em anunciar a lei da gravitação. Foi mostrado que

» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

423

na França, que forneceram o valor de 69 lÁ milhas para um grau de latitude. Recente-mente mostrou-se estar incorreta esta explicação na demora de Newton em anunciar a lei da gravitação. Foi mostrado que

valores bem precisos para o tamanho da terra eram conhecidos desde as medidas de Snell em 1617 (fornecendo 66% milhas esta-tutárias inglesas para um grau de latitude) e de Norwood em 1636 (fornecendo 69%

destas milhas).

Conhecia Newton em 1666 os valores de Snell ou de Norwood para o tamanho da terra? Estranhamente, em nenhuma parte de seus escritos ou de suas cartas Newton menciona qualquer valor numérico particular antes da aparição dos Principia (1687) , onde adotou a determinação de Picard. Apesar disto, hoje em dia é consensual que Newton estava familiarizado com o valor de Snell pelo menos tão cedo quanto 1672 e muito provavelmente em 1666. Que Newton conhecia este valor em 1672 é evidente da sua edição da Geography de Varen, publicada naquele ano. Varen fornece neste livro uma pequena tabela de distâncias na qual o topo de uma montanha de altura conhecida pode ser visto no mar, desprezando a refração. O cálculo de Varen está errado e é corrigido por Newton. Esta correção foi feita usando o valor de Snell. Assim, uma montanha com uma altura de uma milha alemã podia ser vista a uma distância de 29 VA milhas alemãs de acordo com Varen, mas de 41 % milhas alemãs de acordo com Newton¹⁰.

O que de fato atrasou Newton por vinte anos foram questões teóricas de grande dificuldade relacionadas com a atração de uma esfera sobre um ponto externo - um problema que ele não resolveu antes de 1684 ou 1685, e que foi explicado pela primeira vez no Principia, Livro I, Proposição LXXV e LXXVI, e Corolários. Os fatos que relacionam-se com esta questão estão apresentados de forma completa num artigo em Sir Isaac Newton, 1727-1927, Baltimore, 1928, pp. 127-187. Ver também Principia, Livro III, Proposição VIII.

14. Livro III, Proposição XIX. Forma da terra. Na França Jacques Cassini foi desencaminha-do, por medidas geodésicas de certa forma inadequadas, realizadas numa distância de meridiano comparativamente curta, acreditando que a terra estava alongada nos polos. As teorias opostas de Newton e Cassini são mostradas de forma notável na velha caricatura seguinte:

Pole

Poli

A

y

10. *Ver Mathematical Gazette*, vol. 14, 1929, p. 415.

Medidas geodésicas posteriores realizadas na Lapônia por Maupertuis e Clairaut, quando consideradas conjuntamente com as obtidas previamente na França, forneceram dados que se estendem por uma distância de meridiano muito mais longa e mostraram um achatamento da terra nos pólos, como exigido pela teoria da gravita-

ção de Newton. Voltaire satiricamente designou Maupertuis como “*Aplatisseur du monde et de Cassini.*” Mais tarde Voltaire e Maupertuis ficaram envolvidos numa controvérsia heróico-cômica, e Voltaire (em seu *Discours sur la moderation.*) escreveu, *Vouz avez confirmé dans de lieux pleins d’ennui*

Ce que Newton connut sans sortir de chez lui.

Informação histórica detalhada encontra-se no livro de Isaac Todhunter, *Theories of Attraction and Figure of the Earth*, Londres, 1873, e no de A. D. Butterfield, *History of the Determination of the Figure of the Earth from Arc Measurements*, Worcester, Mass., 1906.

Com bases teóricas Newton obteve que o diâmetro da terra no equador estava para o diâmetro de pólo a pólo assim como 230 está para 229, com a suposição de que a matéria da terra era toda ela “uniformemente densa.” A compressão da terra é de acordo com isto (230 - 229) 230, ou 1/230. A determinação experimental mais recente da compressão da terra obtida por observações de pêndulos sobre a intensidade da gravidade fornece o valor 1/297,4. Ver *United States Coast and Geodetic Survey, Its Work, Methods and Organization*, Publicação Especial No. 23, Washington, 1928, p. 127.

15. Livro III, Proposição XX. A toesa. 1 toesa = 1,949 + metros = 6,394 + pés ingleses.

16. Livro III, Proposição XXII, XXV-XXXV. O problema dos três corpos. Ao estudar a órbita lunar sob a influência da terra e do sol com as forças atrativas agindo de acordo com a lei da gravitação, Newton deu origem a uma forma particular de um problema geral famoso que veio a ser conhecido na mecânica celeste como o “problema dos três corpos.” Enquanto que a determinação do movimento de dois corpos considerados como partículas, quando suas atrações mútuas são as únicas forças consideradas, é um problema comparativamente simples em mecânica, a adição de um terceiro corpo dá origem a dificuldades inesperadas. Ainda não foi encontrada nenhuma solução perfeitamente geral deste problema. Associados com a história inicial do “problema dos três corpos” após

*Newton estão os nomes de DAlembert, Clairaut, Euler, Lagrange, Laplace*¹¹.

17. Livro III, Proposição XXIII. Um satélite de Júpiter. Por “satélite mais externo” de Júpiter quer se dizer a lua mais afastada das quatro luas descobertas por Galileu; ela é chamado Calisto. Há hoje nove luas conhecidas de Júpiter. Uma delas é interna às quatro ¹¹. *Para uma história resumida deste problema, incluindo o século XIX, ver E. O. Lovett, “The problem of three bodies”, Science, vol. 29, 1909, pp. 81-91.*

18. Livro III, Proposição XXIV. Época da maior maré. O fato de que a maior maré não ocorre na sizígia, mas ao redor de três dias mais tarde, é atribuído por Newton à “força de reciprocção” pela qual a água uma vez movida retém este movimento por um pouco de tempo devido à sua inércia. Mas Laplace mostrou (*Mécanique celeste*, Livro XIII, Cap.

D) que isto não é verdadeiro, que as maiores marés cheias devem ocorrer exatamente nas sizíguas, e as menores exatamente nas quadraturas, e que, portanto, a explicação do atraso deve ser procurada em outras circunstâncias. Ele é causado pelo atrito¹².

19. Livro III, Proposição XXVIII. Os “ raios” em questão são como A d na figura do Lema XI, Livro I, o ângulo curvilíneo dAB sendo o ângulo de contato. Se gA ou gB forem considerados como o raio de curvatura, temos muito aproximadamente $(gb + bd) \sim =$

$gA + A dr$, ou a curvatura $1/bd$ Se t

^ for considerada como a tangente evanes-

gA

Adr

cente do ângulo de contato, então as curvaturas das duas curvas, para valores infinitesimais iguais de A d, estão uma para a outra como as tangentes destes ângulos.

20. Livro III, Lema III. Por “ movimento” quer se dizer aqui momento, mv. Assumindo, por simplicidade, velocidade angular unitária e densidade unitária, a primeira afirmação de Newton na prova, de que a esfera e o cilindro circunscrito têm momentos na razão de 3TT: 16, pode ser mostrada como segue:

O momento de uma área circular material de raio R, girando ao redor de um eixo perpendicular a ela e passando através de seu centro, é (considerando r como o raio variável de um anel plano com circunferência 2 π e largura dr), rR

271

$r^2 dr = \frac{1}{3} R^3$.

lo

O momento do cilindro em questão é portanto $V \pi R^4$.

Em relação à esfera girante, considere qualquer seção dela perpendicular ao eixo de rotação, o momento dela é $\frac{2}{3} R^3 \sin^3 \alpha$ vezes uma espessura infinitesimal $R \sin \alpha$. da, ou $\frac{2}{3} R^4 \sin^4 \alpha$. da, com α sendo o ângulo entre R e a abcissa. Portanto, o momento de toda a esfera é

71

$$\frac{4}{3} \pi R^4 \int_0^{\pi/2} \sin^4 \alpha \, d\alpha = \frac{14}{32} \pi R^2.$$

lo

Temos, portanto,

12. Brouham e Routh, op. cit., p. 293; ver também p. 397.

O leitor encontrará muita informação num artigo de Proudman, “Newton’s work on the theory of the tides,” in Isaac Newton, 1642-1727..., pp. 87-95.

A segunda afirmação de Newton em sua prova, de que os momentos do cilindro e do anel fino, ambos considerados ao redor do eixo do cilindro, são como o dobro da matéria no cilindro para o triplo da matéria no anel, é evidente a partir da proporção,

$$\%TCR4 : 2TIR2. dR = 2(2TTR3) : 3(2TIR . dR) , (2)$$

Para obter o momento deste anel ao redor de seu próprio diâmetro, multiplique seu arco infinitesimal, $R . da$, pela distância, $R \cos \alpha$, deste arco até o diâmetro vertical, e o momento do anel ao redor de seu diâmetro fica

n

$$4R^2 . dR \int \sim \cos \alpha . da = 4R^2 . dR.$$

J o

Portanto, a terceira afirmação de Newton na prova é evidente da proporção, $2TTR^2 . dR : 4R^2 . dR = 2TTR : 4R$,

(3)

Multiplicando conjuntamente os termos correspondentes das proporções (1) , (2) e (3) e simplificando obtemos

momento da esfera : momento do anel ao redor de seu diâmetro =

$$TI^2R^2 : 32 . dR = 3n^2(VsnR^3) : 32 (2TTR . dR) =$$

$$925275(4/S^7ER^3) : 1 000000(2TTR . dR) .$$

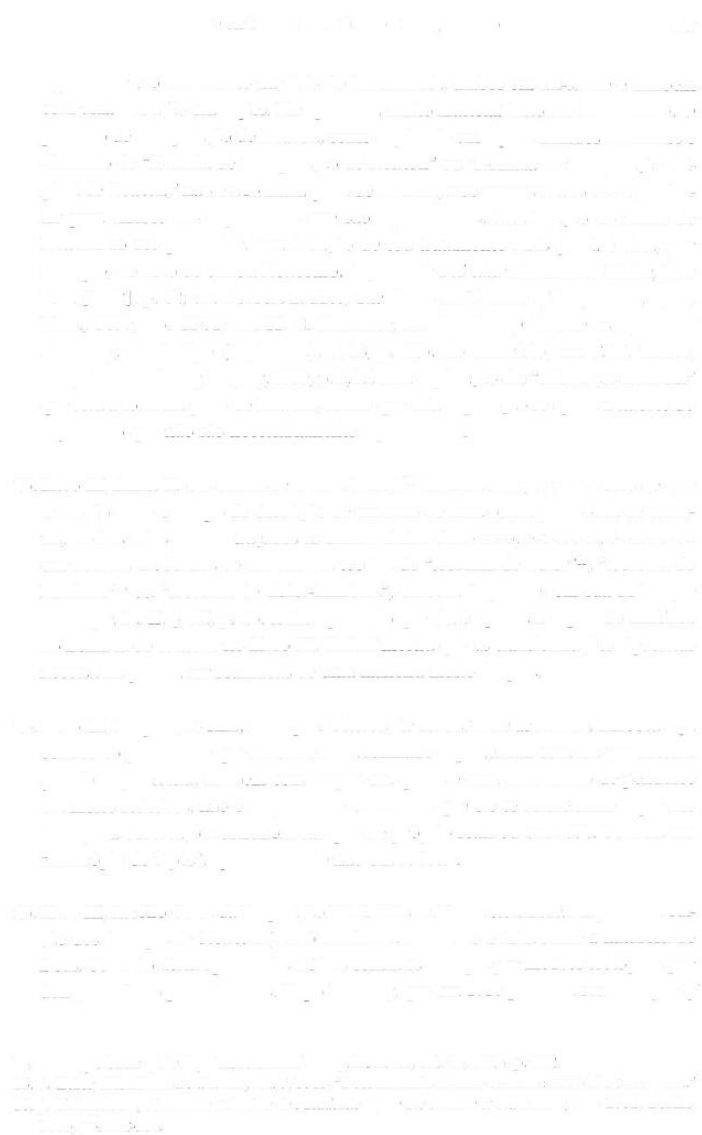
21. Livro III, Proposições XL-XLII. Cometas. Algumas adições e mudanças ocorrem na segunda e terceira edições. Assim, novo na segunda e terceira edições, são o que se segue ao Corolário III da Proposição XL, também o Corolário e Escólio do Lema VIII, os dados do cometa de 1681 em seguida a “ 20 de novembro” na Proposição XLI e, finalmente, a parte da Proposição XLII que se segue a “ Q.E.I.” A terceira edição difere da segunda na parte final da Proposição XLII.

22. Livro III, Lema V, em seguida à Proposição XL. Fórmulas de Newton de interpolação. Este Lema famoso trata destas fórmulas. Newton discute este assunto em quatro outros lugares: (1) em seu *Methodus differentialis*, publicado em 1711; (2) numa carta de 8 de maio de 1675 para John Smith, dando instruções detalhadas para o cálculo de certas tabelas; (3) num manuscrito publicado pela primeira vez em 1927, contido na Cole-

ção Portsmouth dos manuscritos Newtonianos; (4) em suas cartas de 13

de junho de 1676 e de 24 de outubro de 1676, publicadas pela primeira vez no *Commercium epistolicum* editado por John Collins em 1712. Todas as contribuições de Newton para a teoria da interpolação foram juntadas num pequeno livro de Duncan C. Fraser com o título, *Newton's Interpolation Formulas*, Londres, 1927¹³. Fraser reproduz o *Methodus* 13. O pequeno livro de Fraser é reimpresso a partir do *Journal of the Institute of Actuaries*, vol. 51, pp.

77-106 (outubro, 1918) e pp. 311-232 (abril, 1919); vol. 58, págs. 53-95 (março, 1927). Uma contribuição mais recente de Fraser a este assunto é um artigo detalhado intitulado “Newton and interpolation,” em *Isaac Newton, 1642-1727...*, pp. 43-69.



» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

427

differentialis e o manuscrito na Coleção Portsmouth, ambos em fac-símile e também com uma tradução em inglês. Ele apresenta muito material histórico interessante. O

processo de interpolação de Newton, como explicado em alguns tratados modernos e chamado de “fórmula de interpolação de Newton” ou “fórmula de interpolação original de Newton,” não é a fórmula geral de Newton, mas apenas sua fórmula particular para valores dos argumentos que são equidistantes. Esta ligação do nome de Newton ao uso particular, sem menção de seu tratamento mais geral, é vista, por exemplo, no livro de Simon Newcomb, *Logarithmic and other Mathematical Tables*, New York [1882], p. 62; em Herbert L. Rice, *The Theory and Practice of Interpolation*, Lynn, Mass., 1899, pp. 41-61; em H. C. Plummer, *An Introductory Treatise on Dynamical Astronomy*, Cambridge (Inglaterra), 1918, p. 325. Ao contrário, em T. N. Thiele, *Interpolationsrechnung*, Leipzig, 1909, p. 3, há uma explicação das “diferenças divididas”

que leva à fórmula geral de Newton, sendo que esta explicação se aplica a valores do argumento que não são necessariamente equidistantes.

23. Livro III, Lema X. Um teorema de Newton. Kriloff¹⁴ chamou atenção para o fato de que a relação entre o tempo de descrição de um arco de uma órbita parabólica de cometas, os dois raios vetores traçados às extremidades deste arco, e a corda, é chamado em tratados modernos de astronomia teórica de “teorema de Euler”¹⁵, “teorema de Lambert”¹⁶ ou “teorema de Euler-Lambert”, embora Lagrange, em sua *Mécanique analytique*, Pt. II, § VII, p. 26, tenha apontado que ela é apenas a expressão analítica do Lema X de Newton no Livro III. Kriloff mostra que as transformações algébricas necessárias podem ser realizadas de uma maneira muito simples.

24. Livro III, Proposição XLI, Exemplo. Observações astronômicas de Newton. Embora seja conhecido geralmente que Newton tenha realizado experiências com luz que tiveram grande importância, também com corpos em queda e com movimento de pêndulos em meios resistivos, não é amplamente conhecido que ele se refere neste lugar dos *Principia* a observações astronômicas que ele próprio realizou em 1681. Utilizou um “telescópio de 7 pés”, aparentemente não um refletor.

25. Livro III, Escólio Geral da Proposição XLII. Idéia de Newton sobre Deus. Na primeira edi-

ção dos *Principia* de Newton (1687) nenhuma afirmação é feita sobre a natureza de Deus. Contudo, foram proferidas críticas contra os *Principia* por motivos teológicos por dois pensadores proeminentes, Bispo Berkeley, que em 1710 publicou seu *Principles of* 14. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, Londres, vol. 84, 1924, p. 392.

15. L. Euler, *Miscellanea Berlinensia*, vol. 7, 1743, "Determinado orbitae cometae anno 1742 observati."

16. J. H. Lambert, *Nouveaux mémoires de Vacadémie royale des sciences et belles-lettres*, ano 1771, Berlin, 1773, pp. 352-364.

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

Human Knowledge, e Leibniz, que em 10 de fevereiro de 1711 escreveu uma carta para Hartsoeker, um médico holandês de Dússeldorf, que foi publicada em 5 de maio de 1712, em *Memoirs of Literature*, uma publicação semanal vendida em Londres¹⁷.

Berkeley ataca a exposição de Newton nos *Principia* da noção de espaço absoluto, tempo absoluto e movimento absoluto. “Este célebre autor”, diz Berkeley, “mantém que existe um Espaço absoluto, o qual, sendo imperceptível para os sentidos, permanece similar a si próprio e imóvel”. Em relação ao movimento absoluto, “tenho de confessar que não parece para mim que possa haver qualquer outro movimento senão o relativo, de forma que para conceber o movimento, devem ser concebidos pelo menos dois corpos... Mas sua principal vantagem [do espaço relativo como defendido por Berkeley] é que ficamos livres daquele dilema perigoso, ... de pensar ou que o Espaço Real é Deus, ou então que tem alguma coisa além de Deus que é eterna, que não foi criada, que é infinita, indivisível, imutável. Ambas idéias podem ser justamente consideradas noções absurdas e perniciosas”¹⁸. Assim o espaço, tempo e movimento absolutos de Newton foram criticados como uma concepção ateísta.

Leibniz, o segundo crítico distinto, não menciona Newton ou os *Principia* em sua carta a Hartsoeker, mas a referência é óbvia. Leibniz diz:

“Assim os antigos e modernos que admitem que a gravidade é uma qualidade oculta, estão certos se eles querem dizer com isto que há um certo mecanismo desconhecido para eles, por meio do qual os corpos são impelidos em direção ao centro da terra.

Mas se a noção deles é que isto acontece sem qualquer mecanismo, por uma simples propriedade primitiva [qualité primitive], ou por uma lei de Deus que realiza este efeito sem utilizar quaisquer meios inteligíveis [moyens intelligibles], então isto é uma qualidade oculta sem sentido, que é tão oculta que nunca pode ser clarificada, embora um Espírito, para não dizer o próprio Deus, estivesse tentando explicá-la”.

Nem Newton nem Cotes, que editou a segunda edição (1713) dos *Principia*, fizeram uma referência direta a Berkeley. Mas Cotes, escrevendo para Newton em 18 de mar-

ço de 1713, refere-se à carta de Leibniz para Hartsoeker e diz: “Penso ser apropriado adicionar alguma coisa pela qual seu livro ficará livre de alguns preconceitos que têm sido levantados diligentemente contra ele.

Como o de que ele abandona as causas mecânicas, é construído sobre milagres e recorre a qualidades ocultas. Para que você não pense ser desnecessário responder a tais objeções, consulte uma publicação semanal chamada *Memoires of Literature* e vendida por Ann Baldwin em Warwick-Lane... Você 17. Esta carta de Leibniz é encontrada na *Opera omnia*, de Leibniz, vol. 2, Genève, 1768, Pt. II, p. 60; *Philosophische Schriften von Leibniz* (ed. C. I. Gerhardt), vol. 3, Berlin, 1887, p. 519. Ver também Brewster, *Memoirs of Sir Isaac Newton*, vol. 2, cap. 22, pp. 219-222; Edlcston, *Correspondence of Sir Isaac Newton and Professor Cotes*, p. 153. Leibniz também ataca a teoria da gravidade em seus *Essais de théodicée sur la bonté de Dieu*, 1710.

18. G. Berkeley, *Principles of Human Knowledge*, Parte I, Par. I l l , 117.

» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

429

encontrará uma carta bem extraordinária do Sr. Leibniz para o Sr. Hartsoecker que confirmará o que tenho dito. Não proponho que seja mencionado o nome do Sr.

Leibniz, é melhor esquecê-lo, mas as objeções penso que seria bom respondê-las e mesmo rebater os defensores de vórtices” 19. Cotes apresentou uma resposta inspirada a Leibniz perto do fim de seu Prefácio na segunda edição dos Principia.

Que Newton foi mal interpretado por Leibniz com relação à natureza da gravidade, é evidente. Newton não acreditava em ação à distância sem a ajuda de um meio interposto. (Ver Nota 6 do Vol. 1.) Que ele estava interessado em questões teológicas mesmo antes de ter escrito os Principia, é evidente a partir de suas anotações do livro de Henry More, *On the Prophet Daniel and the Apocalypse*, encontradas na própria cópia de Newton deste livro, “ex dono Reverendi Authoris”. Estas anotações ainda não receberam a atenção devida no estudo dos conceitos teológicos e cosmológicos de Newton nos diferentes períodos de sua carreira. Com relação aos Principia, Newton disse numa carta a Richard Bentley (10 de dez. de 1692), “Quando escrevi meu tratado sobre nosso sistema, tinha em vista os princípios que pudessem fazer com que os homens considerassem a crença de uma Divindade; e nada pode alegrar-me mais do que encontrá-lo útil para este fim.”

E assim, em 1713, vinte e seis anos após a primeira aparição dos Principia, Newton, então com setenta e um anos de idade, preparou o famoso Escólio Geral, publicado no final da segunda edição dos Principia.

A sentença, “E desta maneira muito do que concerne a Deus, no que diz respeito a falar sobre ele a partir das aparências das coisas, pertence certamente à filosofia natural,” é de interesse por dois motivos. Em primeiro lugar, não estava no rascunho original do Escólio Geral; Newton adicionou-o quando a segunda edição estava indo para impressão²⁰. Em segundo lugar, Newton apresenta aqui sua justificativa de ter tratado este assunto nos Principia. Obter uma idéia de Deus “a partir das aparências das coisas, pertence certamente à filosofia natural.”

Na terceira edição (1726) dos Principia, há seis adições ou mudanças feitas no Escólio Geral. Estas modificações são como segue:

(1) Nova na edição de 1726 é a sentença: “E para evitar que os sistemas das estrelas fixas caíssem um sobre o outro por suas gravidades, colocou estes sistemas a imensas distâncias entre si.”

(2) Novas na edição de 1726, em seguida às palavras “Deus de Israel”, são as palavras,

“o Deus dos Deuses e Senhor dos Senhores.”

(3) Na edição de 1726 a passagem, “o Eterno dos Deuses; também não

dizemos meu Infinito nem meu Perfeito,” toma o lugar de “ não dizemos, meu Infinito, seu Infini-19. Edleston, op. cit., p. 153.

20. Ver Edleston, op. cit., p. 155.

to, o Infinito de Israel; não dizemos meu Perfeito, seu Perfeito, o Perfeito de Israel,”

na segunda edição.

(4) Na edição de 1726, “Ele não é eternidade e infinidade” toma o lugar de “Ele não é eternidade ou infinidade” na segunda edição.

(5) As quatro sentenças na edição de 1726, “Toda alma que tenha percepção... Deus é o mesmo Deus, sempre e em todo lugar,” são uma adição para o Escólio como dado na segunda edição.

(6) As quatro sentenças na edição de 1726, “Pois o adoramos como seus servos; ... analogia que apesar de não ser perfeita conserva alguma semelhança,” são uma adição para o Escólio na segunda edição. Mas substancialmente Newton preparou esta adi-

ção muito antes de 1726; de fato, apenas seis meses após a publicação da segunda edição em 1713. Ela é fornecida numa lista de correções e adições²¹ para a segunda edição que ele enviou a Cotes, mas isto não foi publicado na época.

Deve ser notado que a idéia de Newton sobre Deus na segunda (1713) edição dos Principia é obtida em grande parte das “aparências das coisas,” enquanto que as interpolações publicadas na terceira edição (1726) são obtidas mais particularmente “das condutas da humanidade.”

26. Livro III, Escólio Geral da Proposição XLII. Causas finais. Newton utilizava o termo

“causa final” como fazia Aristóteles, que distinguia quatro tipos de causa: “material,”

“formal,” “eficiente,” e “final”; a causa final de Aristóteles era o propósito, fim, ou finalidade para a qual é feita uma coisa. Assim: “Para a permanência passageira na terra, é a causa que viemos a ti”; uma caneta é feita para servir na escrita.

27. Livro III, Escólio Geral da Proposição XLII. Apresentação da lei da gravitação. A apresentação geral moderna desta lei, a saber, que “toda partícula de matéria atrai toda outra partícula com uma força variando diretamente como o produto de suas massas e inversamente como o quadrado da distância entre elas,” não é encontrada em nenhum lugar nos

Pnncipia e no Sistema do Mundo. Talvez o que esteja mais próximo disto é dado no Escólio Geral no final dos Pnncipia, onde Newton afirma que a “ gravidade ... opera ... de acordo com a quantidade de matéria sólida que eles [o sol e os planetas] contêm, propagando sua virtude para todos os lados a distâncias imensas, diminuindo sempre como o inverso do quadrado das distâncias.” Para outras aproximações da forma moderna da apresentação, ver Livro I, Proposição LXXVI, Corolá-

rios III e IV, e Sistema do Mundo, Par. 26.

28. Livro III, Escólio Geral da Proposição XLII. A utilização de hipóteses por Newton. “ Não construo hipóteses” (hypotheses non fingo) é a expressão de Newton , ocorrendo no 21. Edleston, op. cit., p. 165.

iniciais publicados sobre luz, e de sua Optica, ficarão perplexos por esta declaração absoluta, “*hypotheses non fingo*,” pois certamente o próprio Newton construía muitas hipóteses - tantas, talvez, como qualquer outro cientista de reputação. Como re-conciliar esta declaração de sua posição com sua prática real?

Em primeiro lugar, deve ser notado que Newton não apresenta “*hypotheses non fingo*” como uma proposição geral, aplicada a todo seu trabalho científico; é utilizada por ele em conexão com uma declaração pública relacionada a este assunto especial, difícil e sutil, a natureza real da gravitação, que era então misterioso e tem permanecido assim até nossos dias. Além do mais, esta “*hypotheses non fingo*” é para ser considerada não como sua prática privada, nem como seu hábito individual de pensamento, mas como a posição que tomou na publicação pública, na ocasião de colocar perante o mundo científico os resultados positivos de seu pensamento matemático, que foram baseados principalmente na observação e na experimentação. A “*hypotheses non fingo*” de Newton separada de seu contexto é uma deturpação completa de Newton.

Um exame das várias passagens nos escritos de Newton relacionadas com a utilização de hipóteses revela a regra de que os fatos experimentais devem tomar invariavelmente precedência sobre qualquer hipótese em conflito com eles. Em segundo lugar, as hipóteses que parecem incapazes de verificação através da experiência devem ser vistas com suspeita. De qualquer forma, devemos observar a distinção entre resultados experimentais exatos e meras sugestões derivadas de hipóteses.

Pode ser de algum interesse fornecer em ordem cronológica algumas das principais hipóteses propostas por Newton, assim como seus comentários feitos em épocas diferentes de sua carreira, sobre a utilização apropriada de hipóteses.

Em 1666, quando tinha cerca de vinte e quatro anos de idade, Newton cogitou sobre a gravidade, formulou a hipótese dela alcançar a lua e de variar inversamente com o quadrado da distância; prosseguiu então para testá-la comparando as implicações desta hipótese com os resultados da experiência real²².

Em 1672 foram publicadas as experiências de Newton sobre a dispersão da luz²³. Para explicar o motivo pelo qual o comprimento do espectro obtido da luz entrando no quarto através de uma pequena abertura circular era cinco vezes sua largura, Newton estabeleceu hipóteses diferentes, ou “

suspeitas” como as chamou, mas removeu cada uma delas como insustentáveis, sendo finalmente levado a seu experimentum crucis [experiência crucial]. Uma destas hipóteses insustentáveis era a de que os raios solares 22. O teste foi muito provavelmente, em linhas gerais, o mesmo que aquele dado nos Principia, Livro III, Proposição IV.

23. Philosophical Transactions Abridged (J. Lowthrop) , vol. 1, London, 1705, pp. 128-130.

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

após deixar o prisma formando o espectro moviam-se em linhas curvas, algumas mais curvas do que outras - “frequentemente vi uma bola de

tênis, golpeada com uma raquete oblíqua, descrever tal linha curva. ... se os raios de luz fossem possivelmente corpos globulares e por sua passagem oblíqua de um meio a outro adquirissem um movimento circular, eles deveriam sentir a resistência maior do éter ambiente naquele lado onde os movimentos se unem e por isso seriam continuamente encurvados para o outro. Mas apesar desse motivo plausível de suspeita, ... não pude observar tal curvatura neles” f. Nesta pesquisa o jovem de trinta anos tolerava com total liberdade a formulação de hipóteses. Duas entre elas não eram outras senão a teoria corpuscular da luz e aquela do éter luminífero! Estas eram hipóteses tão audazes e de consequências tão amplas quanto as que alguma vez foram propostas na física. Elas também não eram do tipo que é prontamente verificado experimentalmente. Contudo, sua sub-hipótese da trajetória curva destas partículas de luz foi facilmente eliminada através do teste experimental.

Em 1672, em resposta a críticas feitas por Robert Hooke, Newton explicou como a hipótese de Hooke de que a luz é causada por pulsos ou, melhor, por movimentos ondulatórios do éter, podia ser utilizada para explicar os fenômenos das cores espectrais e das cores das placas finas. Mas Newton encontrou que a hipótese de Hooke era incapaz de explicar o fato de que a luz caminha em linhas retas²⁴. Se a luz consistisse de vibrações, argumentou, ela iria, como o som, espalhar-se “para dentro do meio sombreado.” Vemos aqui que Newton não hesita em tomar em consideração a hipótese do movimento ondulatório da luz no éter.

Contudo, no final da resposta de Newton a Hooke aparece o primeiro presságio de impaciência com hipóteses. Hooke explicaria o espectro causado por um prisma, não pela refrangibilidade diferente dos raios, mas pela separação e rarefação dos pulsos etéreos. A hipótese de Hooke era de pulsos no éter, ao invés de ondas reais no éter.

Newton considera a hipótese de Hooke, mas encontra-a insuficiente e diz finalmente: “Mas quaisquer que sejam as vantagens ou desvantagens desta hipótese, espero ser dispensado de admiti-la, pois não creio que seja necessário explicar minha doutrina por qualquer hipótese”. Mais além Newton diz²⁵:

“Portanto, você vê o quanto está além do assunto em questão disputar sobre hipóteses. Por este motivo procederei agora, por último lugar, abstraindo as dificuldades no f

N. T.: O artigo completo já se encontra traduzido para o português, de onde tiramos este trecho: C. C. Silva e R. de A. Martins, A “Nova Teoria sobre Luz e Cores” de Isaac Newton: uma Tradu-

ção Comentada, *Revista Brasileira de Ensino de Física*, vol. 18, pp. 313-327 (1996) .

24. *Philosophical Transactions Abridged*, vol. 1, 1705, p. 146;
Philosophical Transactions, No. 88, 1672, p.

5086.

25. *Philosophical Transactions Abridged*, vol. 1, 1705, p. 148;
Philosophical Transactions, No. 88, 1672, p.

5086.

» APENDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

433

discurso do crítico, e sem levar em conta qualquer hipótese, considerá-las em termos gerais. E elas podem ser reduzidas a estas três Questões:

“ 1-Se as refrações desiguais feitas sem qualquer relação com qualquer desigualdade de incidência, são causadas pelas refrangibilidades diferentes dos vários raios; ou pela separação, quebra, ou dissipação do mesmo raio em partes divergentes?

“ 2. Se há mais do que duas espécies de raios?

“ 3. Se a brancura é uma mistura de todas as cores?”

A revelação interessante nesta última citação é que Newton deixa de lado as duas hipóteses principais da luz como movimento ondulatório e como partículas voando, para considerar três hipóteses menores, resolvidas mais facilmente pelo teste experimental, mas apesar disto ainda hipóteses, embora não as chame por este nome.

Quando um outro crítico, Gaston Pardies, professor de matemática na Universidade parisiense de Clermont, chamou de hipótese a refrangibilidade da luz, Newton respondeu com ênfase e ardor que sua teoria “ parecia conter nada mais do que certas propriedades da luz, que descobri e que não considero difícil provar; e que se não as tivesse percebido como verdadeiras, teria preferido rejeitá-las como especulação fútil e vazia, ao invés de admiti-las como hipóteses” 20.

Em resposta a objeções adicionais de Pardies, Newton diz27:

“ Pois o método melhor e mais seguro de filosofar parece ser, em primeiro lugar, investigar diligentemente as propriedades das coisas e estabelecê-las pela experiência, procurando então hipóteses para explicá-las. Pois as hipóteses devem ser ajustadas meramente para explicar as propriedades das coisas e não para tentar predeterminá-las, exceto naquilo em que elas podem ser uma ajuda para as experiências. Se qualquer um apresentar suposições sobre a verdade das coisas a partir das meras possibilidades das hipóteses, não vejo como qualquer coisa certa possa ser determinada em qualquer ciência; pois é sempre possível inventar hipóteses, uma após outra, que são ricas em novas tribulações. Por isto julguei que devemos nos abster de considerar hipóteses assim como de um argumento falacioso, e que a força de suas oposições deve ser removida, para que possamos chegar numa explicação mais madura e mais geral” . Esta passagem é importante, sendo a afirmação isolada mais completa que Newton fez sobre a utilização de hipóteses. Ele reconhece o papel que elas podem realizar na pesquisa e coloca as restrições apropriadas para sua utilização.

Em 1673, numa resposta a críticas de Christiaan Huygens, Newton disse28: “ Nem é 26. Philosophical Transactions Abridged, vol. 1, 1705, p. 141; Philosophical Transactions, No. 84, 1672, p.

4091.

27. *Isaaci Neivtoni Opera*, vol. 4, pp. 314, 315. *Carta de Newton para Oldenburg*, 2 de junho de 1672.

Esta parte da carta não foi impressa nas Philosophical Transactions.

28. *Philosophical Transactions Abridged*, vol. 1, 1705, p. 157;
Philosophical Transactions, No. 97, 1673, p.

6108.

» P R I N C I P I A: PRINCÍ PIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

mais fácil construir uma hipótese assumindo apenas duas cores originais, ao invés de uma variedade infinita; a não ser que seja mais fácil supor que

existam apenas duas formas, tamanhos e graus de velocidade ou força dos corpúsculos etéreos ou pulsos, ao invés de uma variedade indefinida; o que certamente seria uma suposição severa.

... Mas está além de meus propósitos examinar como as cores podem ser explicadas hipoteticamente. Nunca tive a intenção de mostrar no que consiste a natureza e diferença das cores, mas ... deixar para outros explicar por hipóteses mecânicas, a natureza e diferença destas qualidades; o que não considero ser um assunto difícil ”. Aqui, por um momento, Newton permite a si próprio o luxo de considerar corpúsculos ou pulsos etéreos de formas, tamanhos e velocidades diferentes; não se repreende por isto, nem afirma que está tolerando um procedimento não científico, mas finalmente decide deixar estas hipóteses para outros. Viu que freqüentemente o mesmo fato experimental podia ser explicado por hipóteses diferentes²⁹, daí a futilidade de disputar sobre elas numa discussão calorosa.

Minhas citações de Newton sugerem o motivo que o levaram a ficar contra a utiliza-

ção de hipóteses, a saber, o perigo de ficar envolvido em controvérsias desagradáveis.

Esta conjectura é confirmada pela própria afirmação de Newton contida numa comunicação de 9 de dezembro de 1675 para a Royal Society³⁰: “ Pretendi anteriormente nunca escrever qualquer hipótese sobre luz e cores; receando que isto pudesse ser uma maneira de engajar-me em disputas vãs: mas espero que uma resolução declara-da não corresponda a nada que se pareça com uma controvérsia, a não ser que possa defender-me deste receio possivelmente no meu próprio tempo numa ocasião secundária.” E então Newton procede elaborando mais amplamente suas explicações da refração e reflexão da luz, envolvendo corpúsculos de tamanhos diferentes, causando em seus vãos compressões e rarefações do éter numa superfície refratora. Esta é sua

hipótese famosa dos “ estados” de fácil reflexão e de fácil refração, que é de interesse para a f

ísica do século XX por ter uma semelhança considerável com a teoria moderna da “ mecânica ondulatória”. Newton não podia prescindir das hipóteses em suas co-gitações assim como uma águia não pode prescindir de voar. Newton também não conseguiu evitar controvérsias.

Os anos de 1672-6 foram anos de conflito e Newton ficou cada vez menos propenso a tornar públicas quaisquer de suas especulações. Por sua

natureza Newton era muito sensível às críticas. Ele detestava controvérsia.

Suas experiências desagradáveis de 1672-6 cessaram com sua indulgência particular na prática de formular hipóteses? De jeito nenhum. Sua mente continuou tão livre, arrojada e imaginativa quanto antes. Para amigos como Robert Boyle sentia-se livre 29. Philosophical Transactions Abridged, vol. 1, 1705, p. 145; Philosophical Transactions, No. 88, 1672, p.

5086.

30. T. Birch, *History of the Royal Society of London*, vol. 3, 1757, p. 248.

s

carta³¹ de Newton para Boyle sobre a causa da gravitação, escrita em 28 de fevereiro de 1678/9. (Ver também a Nota 6 do Vol. 1.) Isto foi ao redor de oito antes da publicação dos Principia. No mesmo tópico que nos Principia levou à declaração, “*hypotheses non fingo*,” havia na carta para Boyle uma festança de hipóteses não verificadas. Mas ele mostra-se cauteloso:

“minhas noções sobre coisas deste tipo estão tão cruas, que eu próprio não estou satisfeito com elas”. Cito:

“E, em primeiro lugar, suponho que há uma substância etérea difundida por todo o espaço, capaz de contração e dilatação, fortemente elástica; e, numa palavra, muito como o ar em todos os aspectos, mas muito mais sutil. ... Quando dois corpos, movendo-se em direção um ao outro, ficam mais próximos, suponho que o éter entre eles torna-se mais rarefeito do que antes. ... Quando dois corpos, aproximando-se um do outro, chegam tão próximos quanto a fazer com que o éter entre eles comece a se rarefazer, eles vão começar a ter uma relutância em se aproximar ainda mais e se esforçarão em se afastar um do outro, ... mas finalmente, quando se aproximam tanto que o excesso da pressão do éter externo que cerca estes corpos em relação ao éter rarefeito que está entre eles é tão grande quanto a superar a relutância que os corpos têm de ficar juntos, então este excesso de pressão vai juntá-los violentamente. ... Ora, é por este motivo principalmente que concebo que uma mosca caminha sobre a água sem molhar suas patas e, conseqüentemente, sem tocar a água”;

“Apresentarei mais uma conjectura, ... é sobre a causa da gravidade. Para este fim suponho que o éter consiste de partes diferindo uma da outra em tenuidade por graus indefinidos: que nos poros dos corpos há menos éter mais espesso proporcionalmente ao mais tênue, do que em espaços livres; e, conseqüentemente, que no grande corpo da terra há muito menos éter mais espesso proporcionalmente ao mais tênue do que nas regiões do ar: e que ... do topo do ar até a superfície da terra, e novamente

da superfície da terra até seu centro, o éter fica imperceptivelmente cada vez mais tênue. Imagine, agora, qualquer corpo suspenso no ar ou estando sobre a terra; e o éter sendo, pela hipótese, mais espesso nos poros que estão nas partes superiores do corpo do que naquelas que estão nas partes inferiores; e que o éter mais espesso, sendo menos apto a ficar alojado nestes poros do que o éter mais tênue abaixo, irá tentar sair e dará lugar ao éter mais tênue abaixo, o que não pode acontecer sem que os corpos desçam para deixar espaço acima para que o éter mais espesso possa sair”

Estas especulações sobre a gravidade eram muito extravagantes para

aparecerem num trabalho como os Principia. Por esta razão o exercício de Newton de se controlar em sua declaração pública, “hypotheses non fingo.” Ele enfatizou a distinção entre hipó-

31. *Isaaci Newtoni Opera*, vol. 4, pp. 385-394.

» P R I N C I P I A: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA NATURAL

teses e lei experimental, o que ele próprio observou cuidadosamente. Em seus Principia, Livro III, Regra 3, “ de raciocínio em filosofia [natural],” ele afirma³²: “ Certamente não devemos abandonar a evidência das experiências devido a sonhos e a ficções vãs de nossa própria criação, nem devemos nos afastar da analogia da Natureza, que tem o costume de ser simples e sempre consoante a si própria.”

A declaração clássica de Newton contra o uso impróprio de hipóteses é encontrado no final dos Principia: “ tudo aquilo que não é deduzido a partir dos fenômenos é para ser chamado de uma hipótese. E as hipóteses, quer metafísicas ou físicas, quer de qualidades ocultas ou mecânicas, não têm lugar na filosofia experimental. Nesta filosofia as proposições particulares são inferidas a partir dos fenômenos, sendo depois generalizadas pela indução. Assim foram descobertas a impenetrabilidade, a mobilidade e a força impulsiva dos corpos, e as leis do movimento e da gravitação.”

Em 1704 foi publicado o livro de Newton intitulado Optica. Continha alguns trabalhos anteriores e algum material novo. O livro não pôde evitar as hipóteses, mas foi feito um esforço para excluir da parte principal do trabalho as mais extravagantes dentre elas. As partes que pareceram a Newton muito especulativas, ou que representavam investigações deixadas incompletas, foram introduzidas no fim na forma de “ Questões. ” Nestas Questões Newton aparentemente permitiu-se uma liberdade maior de expressão. Elas permitem um discernimento maravilhoso das operações da mente de Newton sobre questões de pesquisa f

ísica.

Em geral, podemos dizer que Newton permitiu à sua imaginação científica um alcance livre e fez um uso muito extensivo de hipóteses. Mas as hipóteses foram sempre des-tronadas escrupulosamente sempre que se encontraram estar em conflito irreconcili-

ável com o fato experimental. Em suas publicações Newton freqüentemente evitou declarações completas de suas hipóteses, esperando com isto escapar das controvérsias que muito receava.

29. Livro III, Escólio Geral da Proposição XLII. Causalidade. Questões de causa e efeito têm interessado os filósofos de todos os tempos - Aristóteles, Hume, Kant, Mill. Newton está entre os primeiros cientistas a incutir

confiança na existência de um sistema com-preensivo de causalidade nos fenômenos f

ísicos. As três leis de Kepler do movimento

planetário foram descobertas brilhantes, mas elas não satisfaziam os requisitos de causalidade. Foi Newton quem mostrou que as três leis aparentemente independentes eram a consequência lógica de uma lei fundamental da natureza. No início do Livro III dos Principia, Newton discute relações de causa e efeito nas Regras de Raciocínio em Filosofia.

Mas em seus Principia Newton não ousou fazer sugestões sobre a causa da gravidade.

(Ver Nota 6 do Vol. 1.) Escritos tão ultra-especulativos são encontrados em suas cartas 32. Ver neste volume.

» AP Ê NDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

deles. Portanto, a passagem famosa de Newton no Escólio Geral no final da segunda e terceira edições dos *Principia*, “Mas ainda não fui capaz de descobrir a causa destas propriedades da gravidade a partir dos fenômenos, e não construo hipóteses”. Relações de causa e efeito têm ocupado a atenção dos cientistas desde a época de Newton. Famosa é a máxima de Robert Mayer* — causa aequat effectum— um dogma metafísico que o guiou para chegar no princípio da conservação da energia.

Enquanto Newton esforçava-se em submeter os fenômenos da natureza física à lei mecânica, percebeu mais amplamente do que seus seguidores imediatos que não havia tido sucesso completo nisto. De fato, não acreditava que havia uma “máquina do mundo” que continuava em movimento de acordo com a lei da gravitação sem super-visão de Deus⁹³, mas ao invés disto acreditava que irregularidades no sistema solar causadas pela ação dos planetas e cometas entre si são ajustadas por Deus sempre que surgem emergências. “Este sistema belíssimo do sol, planetas e cometas,” diz Newton em seus *Principia* (Livro III, Proposição XLII, Escólio Geral), “só pode ter surgido do conselho e domínio de um Ser inteligente e poderoso”. Laplace, o grande sucessor de Newton na elaboração matemática das consequências da lei da gravitação, mantinha que a lei mecânica é suficiente para explicar os fenômenos mecânicos do sistema solar. Laplace disse em seu *Essai philosophique sur les probabilités*: “Se um ser inteligente, num dado instante, conhece todas as forças que animam a natureza e as posições respectivas das coisas que a compõem, e se este ser inteligente também for suficientemente versado para submeter todos estes dados a uma análise, ele vai compreender numa fórmula os movimentos dos maiores corpos do universo assim como aqueles do menor átomo: nada ficará incerto para ele e o futuro assim como o passado estarão presentes para sua visão. A mente humana oferece na perfeição que ela foi capaz de fornecer para a astronomia, um exemplo modesto de uma inteligência deste tipo”.

Nestas palavras temos uma declaração arrojada da crença no determinismo, relação causal. Laplace acreditava que baseado na lei da gravitação ele e outros haviam sucedido em mostrar o que Newton não havia conseguido, a saber, que o sistema solar é estável. Em resposta a uma questão de se era verdade que em sua *Mécanique celeste* ele nunca havia mencionado o Criador, Laplace disse a Napoleão: “Je n’avais pas besoin X

N. T.: A causa é igual ao efeito. Este artigo de Mayer já se encontra traduzido para o português: J.

R. Mayer, *Observações sobre as forças da natureza inanimada*, *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, vol. 6, 1984, pp. 85-95, tradução de R.

de A. Martins. Ver ainda R. de A. Martins, *Mayer e a conservação da energia*, *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, vol. 6, 1984, pp. 63-84 (1984) .

33. Consulte A. J. Snow, *Matter and Gravity in Newton's Philosophy*, Oxford, 1926, p. 204.

34. *CFares completes*, tomo VII, p. vi.

» *PRINCÍPIA: PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DE FILOSOFIA
NATURAE*

de cette hypothèse-la”. Laplace, de fato, havia tido sucesso em explicar, por exemplo, todas as desigualdades nos movimentos observados de Júpiter

e Saturno utilizando a lei de Newton; toda dificuldade havia levado-o a um novo triunfo³⁵.

Mas mesmo na mecânica clássica a prova de Laplace da estabilidade do sistema solar não é mais considerada conclusiva. O século XIX veio exigir um rigor matemático maior do que o século XVIII. K. Weierstrass, nos últimos anos de sua vida, deu muita atenção a esta questão da estabilidade do sistema solar. Assim o fez H. Poincaré. Mas até agora nenhuma resposta rigorosa foi obtida. H. F. Baker disse numa reunião da Associação Britânica em 1913, referindo-se a este problema: “ Para aqueles que podem fazer pronunciamentos em relação a isto tenho um sentimento de inveja; para os seus métodos, até agora, tenho um sentimento bem diferente. Apenas o interesse neste problema é suficiente para justificar o desejo do matemático puro por métodos poderosos e rigor perfeito ” 36.

O determinismo de Laplace tem perdido sua posição na ciência física mais recente baseado em outras coisas, a saber, o papel que a ciência estatística e a probabilidade têm representado em algumas das questões mais fundamentais. Estas ciências relacionam-se com o comportamento de grandes conjuntos. Compramos uma nova lâmpada elé-

trica. Quanto tempo ela vai durar? Não sabemos. Isto não pode ser previsto matematicamente. Mas sabemos que, por um estudo estatístico de grandes números deste tipo de lâmpadas, a vida média de tal lâmpada é um certo número de dias. Não há relação individual de causalidade nesta duração provável de nossa nova lâmpada. Estamos lidando aqui com uma média estatística, na qual a relação usual de causa e efeito não vigora. Se o vidro fosse aquecido da maneira usual acima de seu ponto de fusão, a relação de causalidade valeria diretamente, pois estamos certos de que o vidro iria se fundir. De acordo com Kant, a lei de causalidade é, “ tudo o que acontece (começa a ser) pressupõe alguma coisa da qual ela procede de acordo com alguma lei ”. Nenhuma regra deste tipo existe para a vida útil de nossa lâmpada individual.

Eddington diz: “ Em épocas recentes alguns dos maiores triunfos de previsão física foram fornecidos por leis reconhecidamente estatísticas que não se apoiam numa base de causalidade ” 37. De acordo com os pontos de vista modernos, a segunda lei da termodinâmica³⁸ tem uma base estatística. Na física atômica de hoje em dia observa-se a ausência de determinismo. A derivação de Planck de sua teoria quântica original³⁹

35. Laplace, *Mécanique céleste*, Livro XV, Cap. 1, p. 324.

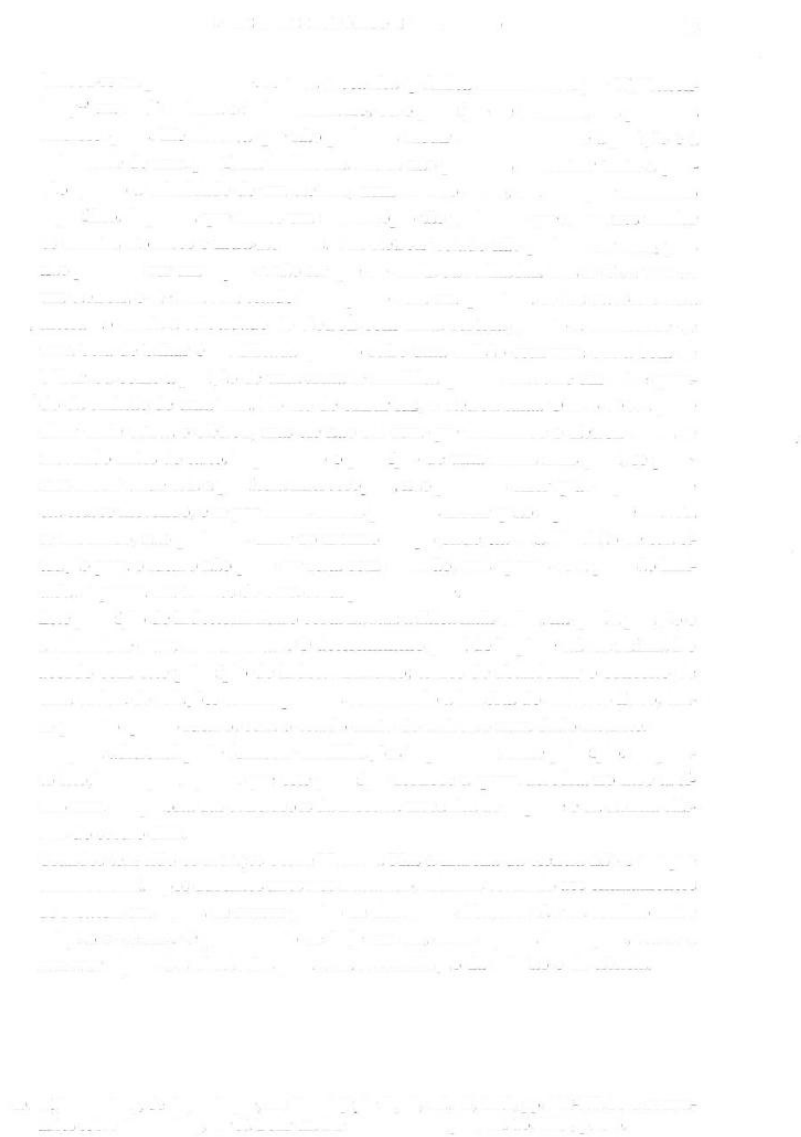
36. H. F. Baker, *Report of the British Association for 1913*, London, 1914, p. 371.

37. Eddington, *The Nature of the Physical World*, p. 298.

38. Consulte H. Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaften*, Munique, 1927, pp. 154, 155.

39. Consulte W. Schottky, "Das Kausalproblem der Quantentheorie als eine Grundfrage der modernen Naturforschung überhaupt," in *Die Naturwissenschaften*, vol. 9, 1921, pp. 492-496; E.

Mach, *Analyse der Empfindungen*, ed. 3, 1902, Cap. V.



» APÊNDICE HISTÓRICO E EXPLICATIVO

439

baseou-se na probabilidade. A nova mecânica quântica desenvolvida por W. Heisen-berg⁴⁰ em 1927 enfatiza o indeterminismo, ou o princípio de incerteza nos processos microscópicos. Ele observa que não podemos medir

simultaneamente a posição e a velocidade de uma partícula individual. Assim não podemos encontrar tanto a posi-

ção quanto a velocidade de um elétron, num sentido exato, em qualquer momento específico. Suponha que temos um microscópio tão poderoso que possa nos revelar os eventos atômicos e intra-atômicos. Um elétron isolado não poderia ser visto, pois não podemos ver um objeto a não ser que ele emita ou reflita luz. Mas se a luz vem de um elétron, o elétron tem estado interagindo com um quantum de luz ou fóton. Esta interação muda a velocidade do elétron com tanta certeza quanto a velocidade de uma bola de bilhar é modificada quando sofre uma colisão com uma outra bola de bilhar, ou como a posição de uma arma se modifica quando ela sofre um coice quando da emissão de uma bala. No ato de emitir luz, o elétron salta. O raio de luz pode dizer onde estava o elétron, mas ele não diz com que velocidade o elétron estava se movendo antes do salto. Expressando o princípio de uma forma mais geral, se podemos medir onde está a partícula microscópica, não podemos dizer quão rapidamente ela está se movendo, e se por certos efeitos podemos medir quão rapidamente ela está se movendo, não podemos dizer ao mesmo tempo onde ela está. Previsão de sua situação para o futuro não pode ser feita com exatidão, mas apenas com precisão limitada, expressa em termos de uma certa probabilidade.

Este princípio de indeterminismo corta na raiz a física mais velha, na qual a posição e a velocidade eram fundamentais. O determinismo geral de Laplace cai em ruínas. De acordo com este princípio de indeterminismo, temos de abandonar o conceito de uma cadeia de relações causais precisas conectando a história do universo físico, tanto passado quanto futuro, com o estado exato do universo num dado instante.

Pesquisa adicional pode fornecer modificações importantes neste princípio. Enquanto isto, Eddington aponta que este princípio fornece a quem acredita no livre arbí-

trio uma escapatória das conclusões da filosofia mecânica de Laplace e da ciência clássica do século XIX.

Grandes têm sido os avanços desde Newton. Mas a marcha da ciência não é sempre unidirecional. Após duzentos anos nos afastando, estamos voltando aos ensinamentos de Newton em alguns de nossos pontos de vista gerais. Newton não via conflito entre religião e ciência. O pensamento de hoje em dia, como aponta Eddington, tende a remover alguns dos obstáculos para uma reconciliação da religião e da ciência.

40. W. Heisenberg, de Copenhagen, em Zeitschrift fur Physik, vol. 43, 1927, pp. 172-198. Para comentários sobre Heisenberg, ver N. Bohr em

30. Tradutor do Sistema do Mundo. Uma tradução inglesa do Sistema do Mundo foi publicada em 1728, mas o nome do tradutor não é mencionado. Há uma longa passagem em latim no Sistema do Mundo que é praticamente idêntica a uma passagem latina no Livro III dos Principia. Suas traduções são tão parecidas, que podem muito provavelmente ser atribuídas ao mesmo tradutor. Considere-se, em particular, o seguinte trecho (Principia, Livro III, Proposição XLI, Exemplo; Sistema do Mundo, parágrafo 37): “ Nam

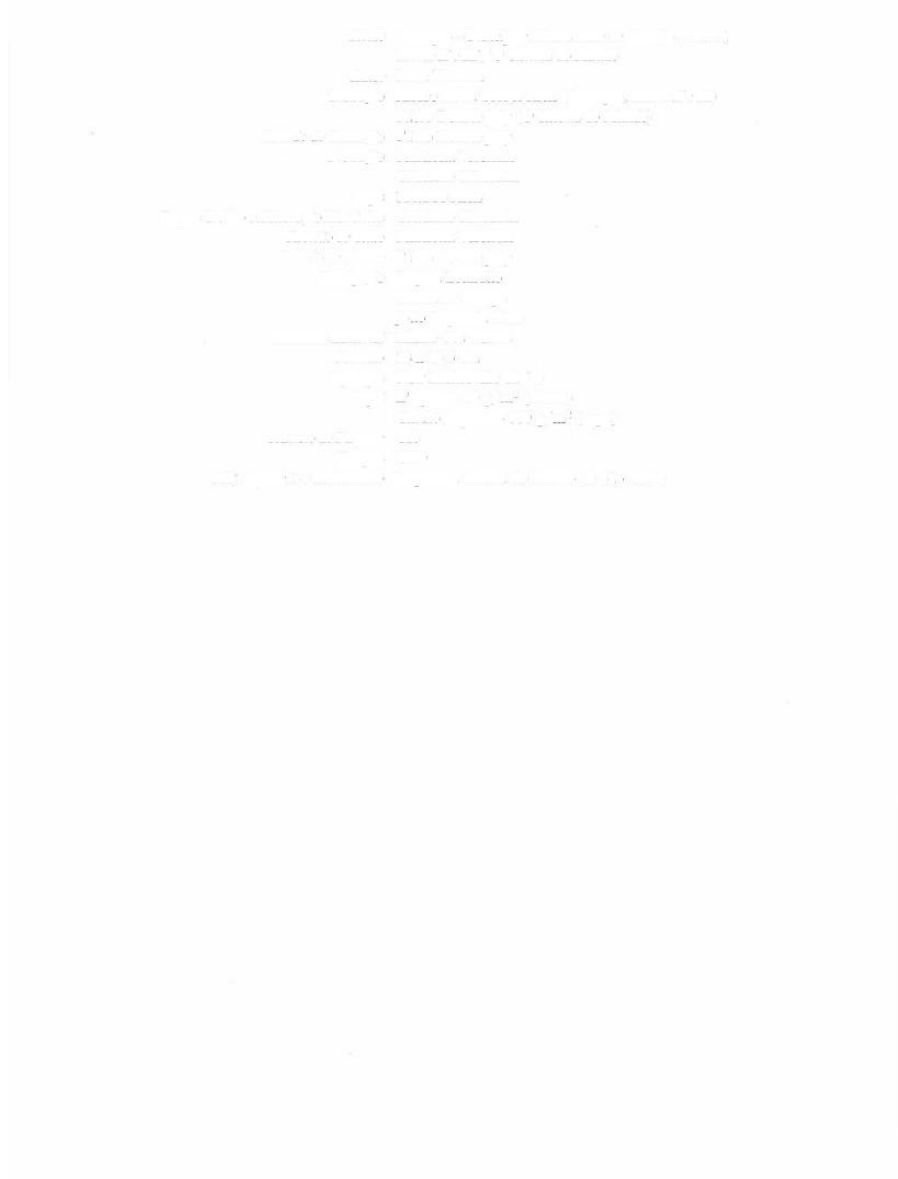
quod dicitur Fixas ab Aegyptiis comatas nonnunquam visas fuisse” . A tradução de “ comatas” apresentou problemas e foi resolvida em ambos os livros com o uso de três palavras, “ coma or capillitium ” ; que foi assim traduzido: “ For as to what is alleged that the fixed stars have been sometimes seen by the Egyptians environed with a coma or capillitium ” . Tal coincidência em uma tradução livre indica que ambos os livros foram traduzidos pela mesma pessoa, ou seja, Andrew Motte. Na revisão da tradução de Motte omiti as palavras “ or capillitium ” .

31. Sistema do Mundo, parágrafo 30. Previsão de um planeta remoto?]. Ph. Wolfers, em sua edição alemã dos Principia de Newton (Berlim, 1872, p. 659) , acha esta passagem (particularmente a parte “ Portanto é provável que hajam cometas ... que ... passam quase suas vidas inteiras nas regiões além dos planetas”) sumamente interessante, como apontando para a existência do planeta Urano, o qual naquele tempo ainda não fora observado e que foi pela primeira vez visto por William Herschel em 1781. Newton considerava os planetas e cometas como corpos celestes intimamente relacionados, um ponto de vista que está bem de acordo com as idéias modernas.

32. Sistema do Mundo, parágrafo 54. Efeitos de maré terrestres. Os efeitos das marés na terra, os quais Newton considerava imperceptíveis, foram detectados por Michelson e Gale em terra firme, no terreno do Observatório de Yerkes, em 1919, por meio da aplica-

ção de métodos muito delicados de observação de franjas de interferência de luz mo-nocromática. Os resultados foram utilizados na determinação da rigidez da Terra⁴¹.

41. A. A. Michelson e Henry G. Gale, Physical Review, ser. 2, vol. 15, 1920, p. 144; Science, n. s., vol. 50, 1919, p. 327; também vol. 39, 1914, p. 927.



Título Principia - Princípios Matemáticos de Filosofia Natural, Livros II e III / O Sistema do Mundo

Autor Isaac Newton

Tradução André Koch Torres Assis (Principia, Livros II e III) Fábio Duarte Joly (O Sistema do Mundo)

Revisão de Tradução Fábio Duarte Joly

Produção Marilena Vizentin

Cristiane Silvestrin

Capa Ricardo Assis

*Projeto Gráfico e Editoração Eletrônica Cristiane Silvestrin Revisão de
Texto Marilena Vizentin*

Revisão de Provas Fábio Duarte Joly

Divulgação Regina Brandão

Cinzia de Araujo

João Argentin Neto

Secretaria Editorial Eliane dos Santos

Formato 18 x 25,5 cm

Tipologia New Baskerville 11/15

Papel L'Agenda 80 g/m 2 (miolo)

Cartão Supremo 300 g/ m2 (capa)

Número de Páginas 448

Tiragem 2000

CTP, Impressão e Acabamento Imprensa Oficial do Estado de São Paulo

Document Outline

- [Capa pdf](#)
- [Principia - Livro II e III - Isaac Newton \(scan\)](#)
 - [img09052017_0001](#)
 - [img09052017_0002](#)
 - [img09052017_0003](#)
 - [img09052017_0004](#)
 - [img09052017_0005](#)
 - [img09052017_0006](#)
 - [img09052017_0007](#)
 - [img09052017_0008](#)
 - [img09052017_0009](#)
 - [img09052017_0010](#)
 - [img09052017_0011](#)